

M 24 (143)

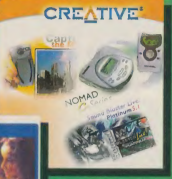
Еженедельник «Мой Компьютер» Подписной индекс 35327 http://www.mycomp.com.ua

11.06 - 18.06.2001

msn

# КОМПЬЮТЕР

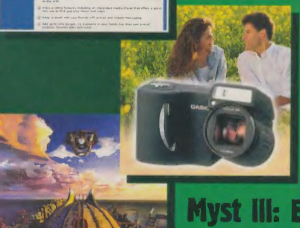
Credo experto!



# Creative ное интервью

Д. Скапински: бренд на восточноевропейском рынке. Стр. 17

Pas Microsoft в море закинул невод... ...Пришел невод с одним .Net'om. Стр. 32



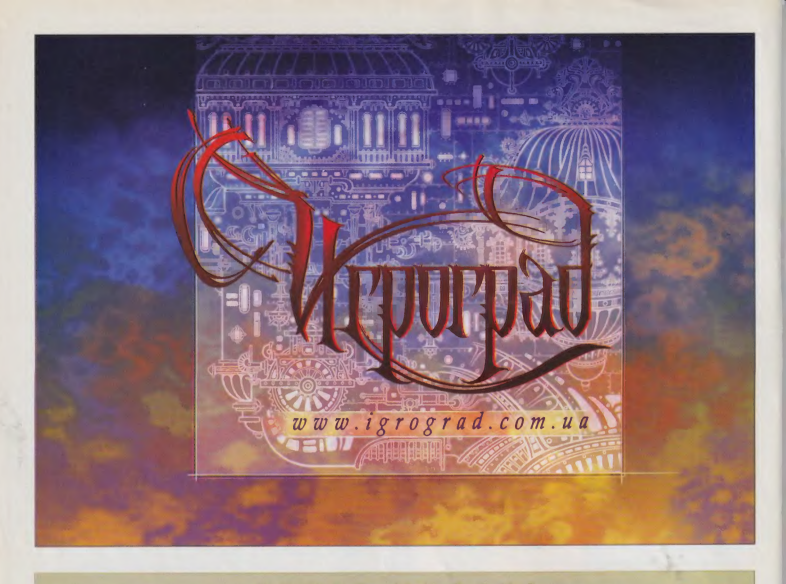
# Камерная камера

Еще один забавный цифровик от Casio. Стр. 20

## Myst III: Exile

Безумные приключения в Myst'ическом мире. Стр. 40

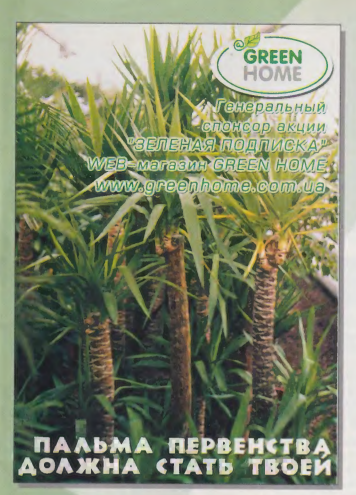




лепят многие



материнские платы



## Внимание!

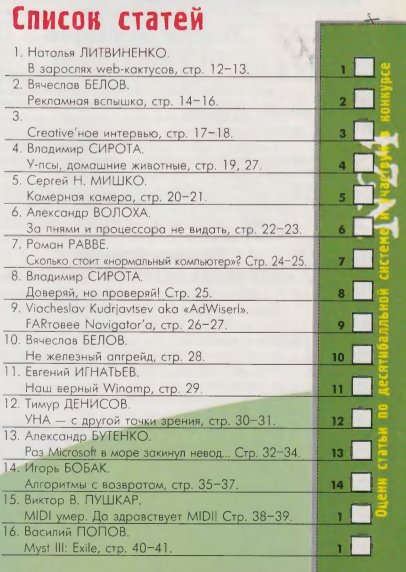
# Условия акции «Зеленая подписка 2001»

- В акции участвуют все подписавшиеся на «Мой компьютер» на текущий месяц.
- Если подписка оформлена не на один, а на большее количество месяцев, то вы автоматически становитесь участником розыгрышей также в те месяцы, на которые подписались. Чем больше подписка, тем выше ваши шансы!
- До 10 числа месяца, в котором проводится розыгрыш, необходимо прислать в редакцию контактную информацию и копию платежного документа, подтверждающего оплату подписки.
- Каждый выигравший получает от web-магазина Green Home специальный приз — декоративное растение. Станьте ближе к природе!

Для подтверждения участия в акции вы можете позвонить в редакцию по тел.: (044) 455-6888, 455-6794. Желаем удачи всем участникам!!!

# Получи свой зеленый приз!





Microsoft Windows xp pager

мгновенными сообщениями и файлами.

Анонсированный Microsoft интернет-

пейджер Windows Messenger пред-

лагает пользователям сразу несколь-

ко вариантов общения; службы мгновен-

ного обмена сообщениями и файлами, возможность проводить аудио- и видеоконференции, а также функция создания общих папок. «Это не просто служба мгновенного обмена сообщениями, — заявил ведущий менеджер, занимающийся ОС Windows XP, Грег Салливан (Greg Sullivan). — Это совершенно новая категория связи». Хотя все эти услуги пользователю не внове, Microsoft впервые объединила их в пакет, встраиваемый в одну операционную систему. Компания рассчитывает на то, что данный шаг поможет ей отвоевать большую долю на рынке интернет-пейджеров, где сейчас сильнейшим игроком является АОІ Time Warner.

Источник: Cnews

#### Маяк больше не зажжется

Правдами и неправдами, и как считают некоторые аналитики, даже не особенно стараясь, Microsoft своего добилась. **Netscape** официально уходит с рынка браузеров и заявляет, что уже через полгода само имя «Netscape» не будет ассоциироваться с браузерами. Теперь компания займется медиарынком, сделав упор на компьютеры, телефоны и телевидение.

Источник: Computer.az

#### Обновленный диалап

Вышло обновление известной и необходимой многим утилитки Microsoft Dial-up Networking под номером 1.4 для ОС Windows 98 (SE). Из нововведений, помимо исправления мелких багов, можно отметить 128-битное шифрование данных (используется Microsoft Point

to Point Encryption) и повышение стобильности соединения по Point to Point Tunneling Protocol.

Источник: Computer.oz

#### Ох уж эти футурологи!



В мае в РуНете без особого шума появилась новая поисковая система **Punto** (в переводе с итальянского — «точка, пункт») — **http:// www.punto.ru**. Речь идет о продукте футурологической

группы Futura (http://www.futura.ru) и питерской web-студии ArtLogic (http://www.artlogic.ru).

Группа Futura организована в Москве в 1995 году и состоит из политиков, ученых и бизнесменов. Она специализируется на консультировании в области государственного управления и в сфере крупных бизнесов. Идея новой поисковой машины обсуждалась всеми желающими в специальных чатах группы методом мозгового штурма. Разработчики собрали множество замечаний и пожеланий по улучшению поиска в Интернете и решили сделать такую поисковую машину, которая бы отвечала лучшим представлениям о ней. Авторы системы решили, что на тесном рынке поисковых систем в России они смогут предложить конкурентоспособный продукт. Создатели системы отмечают, что основные отличия Punto от предшественников — это «стопроцентный результат поиска», чистота и удобство.

Источник: Нетоскоп

#### Условия конкурса

#### «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ»

- 1. В конкурсе участвуют все статьи, указанные в «СОДЕРЖАНИИ НОМЕРА».
- 2. По баллам, полученным статьей, выводится среднее арифметическое.
- 3. Не позднее, чем во втором номере следующего месяца, публикуется общий рейтинг статей.
- 4. Автор лучшей статьи получает приз (каждый месяц разный, но достаточно ценный).
- 5. Лучшая статья месяца автоматически попадает в финал конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ ГОДА», и его победитель становится обладателем суперприза КОМПЬЮТЕРА!

#### Условия конкурса «АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАТЕЛЬ»

- 1. В конкурсе участвуют все письма читателей, проставивших оценки по 10-балльной шкале всем статьям, указанным в оглавлении.
- 2. Нужно просто выслать вырезку из газеты с проставленными оценками статей в оглавлении номера (см. на обороте). Электронные письма в конкурсе не участвуют.
- 3. Если вы присылали письма к каждому номеру месяца (но не более 1 на номер), все они будут участвовать в розыгрыше призов среди читателей, то есть ваши шансы увеличиваются в 4 раза!

цля участия в конкурсе впишите свои

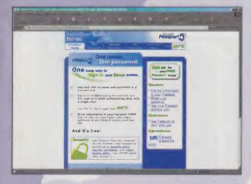
4. Вместе с подведением итогов конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ МЕСЯЦА» разыгрываются 1 первый, 2 вторых и 3 третьих приза среди читателей.

ЖДЕМ ПИСЕМ ПО АДРЕСУ: 03057 г. Киев-57, а/я 892/1, газета «МОЙ КОМПЬЮТЕР», конкурс «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ».



# ...как бритву обоюдоострую...

Новая .Net-стратегия Microsoft с системой безопасности **Passport** может привести к тому, что пользователи останутся беззащитными, в то время как охотники за личной информацией в Сети получат преимущество.



Кроме того, будучи воплощенной, эта стратегия может повлечь за собой нарушение законов по защите информации, действующих в странах Европейского Союза.

Источник: М@стерСвязь

#### Стадный инстинкт львиная доля

4 июня аналитическая компания Jupiter Media Metrix опубликовала результаты проведенного в США исследования. Как выяснилось, половину времени пользователи Интернета из Америки проводят на сайтах, принадлежащих всего четырем компаниям — America Online, Yahool, Microsoft и Napster. Цифры свидетельствуют, что бизнес в Сети теперь имеет мало отличий от традиционного. Выбиться на первые места, не обладая солидной финансовой поддержкой, практически нереально.

Источник; М@стерСвязь

#### Договор с приговоренным

5 июня Napster (http://www.napster. сот) заключил соглашение с компанией МиsicNet, по условиям которого он станет официальным дистрибьютором последней. Правда, только после того, как сервис начнет функционировать в полном согласии с законом, а до этого, по мнению учредителей MusicNet, пока еще далеко. MusicNet является В2В-проектом, учрежденным четырьмя компаниями. RealNetworks (http://www. realnetworks.com) предоставляет необходимое программное обеспечение, а AOL Time Warner (http://www.aoltimewarner. com), владелец Warner Music Group (http:// www.wmg.com), Bertelsmann AG (http:// www.bertelsmann.com), владелец BMG Entertainment (http://www.bmgentertainment.

com), y EMI Group (http:// www.emigroup.com) предоставляют собственно товар — лицензированные музыкальные композиции на эксклюзивной основе. Napster станет третьим официальным дистрибьютором MusicNet, Первыми двумя еще в апреле, сразу после учреждения компании, стали AOL и RealNetworks. Начало функционирования В2В-сервиса в тестовом режиме планируется уже на конец лета этого года. МиsicNet появилась как раз в то время, когда Napster переживал тяжелые времена. Постановлением суда распространение практически всех композиций через сервера Napster было окончательно признано незаконным и подлежащим фильтрации. В результате на-



блюдатели заговорили о MusicNet как об онлайновом сервисе, «построенном на костях Napster». По последним сведениям, использование Napster с февраля этого года, то есть с момента введения первых санкций, уменьшилось на 87 %. А количество скачиваемых композиций с февраля по май упало с 2.79 млрд. до 360 млн. При этом MusicNet долеко не единственное предприятие, стремящееся заполнить популярную нишу. Совсем недавно две компании — Vivendi Universal (http://www.vivendiuniversal.com) и Sony Music (http://www.sonymusic.com) - объявили о запуске подобного же онлайнового B2B-проекта под названием Duet. Детали сделки между MusicNet и Napster не разглашаются. Известно лишь, что кроме сервисов MusicNet возрожденный Napster предложит и другие сервисы. В то же время, по условиям сделки с MusicNet компания Napster не имеет права заключать такие же дистрибьюторские соглашения на распространение композиций звукозаписывающих компаний — членов других онлайновых проектов, таких как Duet. Для MusicNet, как и для всех прочих новичков в онлайновом музыкальном бизнесе, Napster с его 70 млн. зарегистрированных пользователей является, безусловно, уникальным и ценнейшим партнером. Между тем, судебные разбирательства против Napster продолжаются, причем в числе истцов выступает один из учредителей MusicNet. Но никакого противоречия между заключением сделки и одновременным ведением судебной тяжбы против Napster представители звукозаписывающей компании ВМG, подразделения Вегtelsmann AG, не видят. По их мнению, ВМG судится со старым, незаконным Napster'ом, а не с новым, который обещает стать вполне законным официальным дистрибьютором сервиса MusicNet.

Источник: Нетоскоп

#### О капусте в Сети

Вопреки распространенному сейчас скептическому отношению к перспективности онлайнового бизнеса, цифры свидетельствуют, что все совсем не так уж безнадежно. Опросив около 500 руководителей web-сайтов, компания ActivMedia Research обнаружила, что более половины коммерческих сайтов приносят прибыль. Согласно полученным в ходе опроса данных, 54 % из сайтов, созданных с целью получения дохода, в на-



стоящее время уже являются прибыльными. Еще 28 % ожидают, что ресурсы начнут приносить прибыль к концу этого года. Как выяснилось, типичный сайт, как правило, начинает давать доход спустя два года после созадания. Впрочем, многое зависит от стратегии, избранной его создателями.

Источник: Компьюлента

# Закинул старик невод в космос...

Вы никогда не думали подключиться к Интернету через спутник? Оказывается, количество таких соединений неумолимо растет. Число пользователей, использующих спутниковый Интернет в период между январем прошлого года и апрелем текущего, выросло на 56 %. Однако лишь 7 % таких пользователей используют двухстороннюю связь. Аналитики говорят, что подобные соединения будут плодиться особенно стремительно. А связано это с расширением Глобальной сети в космос.

Источник: 4User

#### Ткни не глядя

В Интернете открылся первый сетевой магазин для слепых — специалисты английской компании **Tesco** сделали необходимый для этого сервис. С помощью речевой навига-







Hobocmu

ции люди с ограниченным зрением смогут путешествовать по Сети и делать покупки в интернет-магазине. Надо заметить, что идея создания подобных сервисов уже давно находила применение, но, к сожалению, программистам не удавалось создать хорошее программное обеспечение, которое позволило бы без труда путешествовать по сложным сайтам.

Источник: 4User

#### ТЕХНОЛОГИИ

#### Intel вновь впереди

На конференции e21 Forum, проходившей в Тайбэе в рамках выставки Computex-2001, корпорация Intel представила ноутбук, основанный на процесcope Pentium III Tualatin с тактовой частотой 1.16 ГГц. Это событие стоит отметить в свете того, что на прошлой неделе Intel выступила с заявлением о задержке выпуска мобильного Tualatin в продажу с целью экономии средств. Запуск нового мобильного процессора был назначен на июнь и теперь перенесен на третий квартал. Продемонстрированная на Computex модель представляет из себя процессор, созданный по 0.13-микронной технологии и основанный на чипсете Intel P3 830. В ходе презентации, длившейся 45 минут, ноутбук израсходовал 35 % запасов батареи. Таким образом, Intel намерен потеснить в рыночном сегменте энергосберегающих процессоров одного из своих основных конкурентов — корпорацию Transmeta с процессором Crusoe.

Выход 0.13-микронного мобильного Tualatin можно расценить и как существенное поражение корпорации Advanced Micro Devices, которая анонсировала выход мобильного 0.13-микронного Thoroughbred, относящегося к классу процессоров Athlon 4, на первое полугодие 2002 г. Мобильный 0.13-микронный Duron от AMD, получивший название Appaloosa, выйдет вообще не ранее, чем через год.

Источник: Компью Герра

# Чип Brookdale спешит на помощь...

Впервые официально продемонстрирован чипсет **Intel 845** под процессоры *Pentium 4* с разъемом *mPGA478* (в отличие от выпускаемых в настоящее время *PGA423*), а также материнские платы на нем. *Intel 845 «Вгоокdale»* — тот самый легендарный чипсет, который позволит использовать в системах на Pentium 4 память *SDRAM*.

Кстоти, материнские платы под новый чипсет требуют 6-слойной разводки, что несколько удорожает их себестоимость. Пер-

кампьютелы

комилектиющие

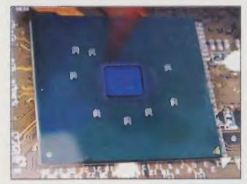
сервисное обслуживание

uaymbyxu

певиферия

www.test98.kiev.na

воначально, в сентябре, Brookdale будет выпущен только для работы совместно с SDRAM; последую-



щая модификация чипсета для работы с DDRпамятью— так называемый *Brookdale-DDR* будет представлена в январе 2002 года. Источник: *PCNEWS* 

#### ...и уже пошел по рукам

Компания ECS (Elitegroup) первой рискнула объявить о выпуске материнской платы для Р4 на базе чипсета i845 (Brookdale). Называется она **Р4ІВМ**, имеет форм-фактор *MicroATX* и несет на себе гнездо для P4 Socket478. Пресловутый чипсет i845 включает в себя контроллер памяти 82845, контроллер ввода/вывода 82801BA I/O — таким образом, P4IBM, по идее должна поддерживать и будущие процессоры Pentium 4 (такие как Northwood и частично Willamette 2 ГГц). P4IBM имеет 1 слот AGP 4x, 3 слота PCI и 1 слот CNR. На плате три 168-контактных слота DIMM, поддерживающих PC133/PC100 SDRAM-память объемом до 3 Гб. Также на плате присутствуют интегрированный звук AV97 и сетевушка Realtek 8100B. Не забыла ECS и про возможности разгона. В частности, плата Р4ІВМ будет поддерживать фирменную технологию ECS Magic Setting TV, позволяющую изменять частоту системной шины и напряжение ядра процессора через BIOS. Первые образцы платы должны быть продемонстрированы на Computex.

Источник: Столица

#### **Упряжки от АМD**

Корпорация AMD представила свой мультипроцессорный чипсет AMD 760MP — прямой конкурент мультипроцессорных платформ от Intel. AMD 760MP предназначен, разумеется, для систем Socket A, поддерживает память DDR SDRAM и включает северный мост AMD-762 и южный мост AMD-766.

Выпуск этого чипсета совпал с выходом двух новых процессоров **Athlon MP** с частотами 1 и 1.2 ГГц и частотой шины 266 МГц. В эти процессоры, в отличие от обычных Athlon'ов, добавлено 52 новые инструкции, используемые при вычислениях с плавающей запятой

Athlon MP 1 ГГц будет продаваться оптовыми партиями по цене \$215, а Athlon MP 1.2 ГГц — по \$265.

Источник: 4User

#### Чипсет на резиновом ходу

Компания **VIA** все же рискнула представить свой DDR/SDR-чилсет **VIA P4X266**, причем, похоже, без предварительного одобрения со стороны Intel. так и не дождавшись конца переговоров о лицензировании шины P4.



Инженерные образцы Р4Х266 обещаны в текущем квартале, а массовые поставки VIA готова начать уже в третьем квартале 2001 года. Вкратце: Р4Х266 поддерживает работу с 400-МГц системной шиной Pentium 4, AGP 4x, память SDRAM/DDR SDRAM (PC133/PC1600/PC2100), шину V-LINK, 64-битный PCI-интерфейс VPX и т. д.

По информации, полученной от VIA, компания планирует выпустить в первой квартале 2002 года интегрированный вариант чипсета Р4Х266 — *P4M266*, с 3D-графическим ядром Savage4.

Источник: *iXB1* 

# Duron стучится в наши карманы

VIA объявила свой новый чипсет для дешевых систем с процессором AMD Duron — KLE133, представляющий собой нечто вроде «i810 для Duron». Этот чипсет поддерживает 100-МГц системную шину и обходится без внешнего AGP, зато имеет интегрированное графическое ядро Trident CyberBlade, построенное на архитектуре UMA. KLE133 может работать и с PC100, и с PC133 SDRAM и использует любой из южных мостов VIA. Предполагается, что KLE133 должен способствовать широкому продвижению процессоров AMD на массовый рынок ОЕМ, который всегда испытывает потребность в дешевой платформе. Впрочем, пока что SiS730, чипсет, аналогичный по характеристикам KLE133, не завоевол сердца системных ин-







теграторов. Так что теперь, возможно, процессоры Duron, которые превосходят *Celeron'*ы по соотношению цена/производительность, завоюют положенное им место на OEM-рынке.

Источник: Столица

#### С новыми силами

NVIDIA Corporation на выставке COM-PUTEX 2001 официально представила **nForce** — вычислительную платформу новой архитектуры.

«Современный ПК используется в таких приложениях, для которых первоначально и не предназначался. 3D-графика, потоковое видео, многоканольное аудио и высокоскоростные коммуникации стали настолько привычными и обязательными, что компьютерные системы находятся под постоянным напором новых требований к их архитектуре», — заметил Джон Пидди (Jon Peddie), президент маркетинговой ассоциации Jon Peddie Associates. — «К сожалению, ПК, которые мы видим в настоящее время, с их древними форм-факторами и унаследованной из поколения в поколение уродливостью, не мо-



гут в полной мере соответствовать требованиям, предьявляемым к современным ПК. Новая архитектура от NVIDIA — пForce — разработана фактически с чистого листа на основе нескольких новейших технологий, в результате чего получилась воистину современная платформа XXI века».

Архитектура чипсета NVIDIA nForce, по словам представителей компании, обладает четырьмя ключевыми преимуществами:

самой производительной на сегодняшний день платформой;

 в пять — десять раз более производительным, по сравнению с другими интегрированными ускорителями, графическим ядром;

• новой шиной AMD HyperTransport, связывающей обе части чипсета nForce — IGP и MCP, позволяющей добиться в шесть раз большей производительности, чем принятые в настоящее время внешние шинные соединения;



многоканальным высокопроизводительным аудиодвижком, позволяющим декодировать аудио по схеме Dolby Digital 5.1 в реальном времени.

NVIDIA nForce составлена из двух «сопроцессоров»: nForce Integrated Graphics Processor (IGP) и nForce Media and Communications Processor (MCP).

Интегрированный графический процессор nForce IGP определяет общую производительность системы, а также ее графической подсистемы. В основе nForce IGP — 128-битная архитектура DDR-памяти TwinBank, специальный динамический адаптивный спекулятивный (основанный на предварительном вычислении) препроцессор (dynamic adaptive speculative pre-processor, DASP) и интегрированный графический чип NVIDIA GeForce2.

Медиакоммуникационный процессор nForce MCP определяет аудио и коммуникационную производительность системы. Интегрированный блок аудиообработки (Audio Processing Unit, APU) позволяет добиться 3Dаудиопозиционирования и DirectX8.0-совместимости ПК-платформы, а также обработки в реальном времени до 256 одновременных аудиопотоков, наряду с декодированием в реальном времени по технологии Dolby Digital 5.1. Одной из составляющих частей nForce MCP также является технология StreamThru, а также разнообразный набор сетевых и коммуникационных устройств, включая Ethernet, HomePNA 2.0, USB- и dialupсоелинения

nForce также является архитектурным фундаментом игровой приставки X-Box от Microsoft.

Помимо этого, NVIDIA сегодня объявила своих главных партнеров по разработке систем на новой архитектуре. Ими стали компании ASUS, MSI, GIGABYTE, Mitac и Abit. Помимо этих компаний, с NVIDIA будет также сотрудничать Fujitsu-Siemens: она намерена выпускать компьютерные системы с материнскими платами на nForce.

Источник: iXBT

#### Скромно, но со вкусом

Еще один герой сегодняшнего «дня чипсетов» — **M1671** от **Ali** под процессоры *Pentium 4*.





Спецификации чипсето «незатейливы»: системная шина Pentium 4 — 400 МГц, AGP 4х, поддержка памяти SDRAM/ DDR SDRAM (PC133/ PC1600/PC2100), шина PCI.

В качестве южного моста на представленной плате-прототипе установлен чип *ALi M1535D+*.

Источник: іХВТ

#### Многосильная мать

Как мы уже успели сообщить, основными партнерами NVIDIA по выпуску продукции на чипсете nForce будут ASUS, ABIT, Giga-Byte и MSI. Представляем новую материнскую плату от **ASUS** на nForce: **A7N266-V**.



Краткие, на данный момент известные характеристики A7N266-V: форм-фактор ATX, FSB —  $266/200\,$  MГц, слот AGP Pro, пять слотов PCI, один слот ACR.

Источник: iXBT

#### Тройняшки от Chaintech

За объявлениями системных плат, основанных на чипсете *i845*, мы совсем забыли о чипсете **VIA P4X266**, предназначенном для той же платформы. Платы на этом чипсете продемонстрированы на выставке *Computex*. Так, компания **Chaintech** продемонстрирует следующие продукты:

**СТ-9VJA**. Эта ATX Socket478-плата, оснащенная 3 DIMM-слотами для установки PC133 SDRAM, а также 5 PCI-, 1 AGP4хи 1 ACR-слотом. Эта плата будет поддерживать 6 USB-портов, АС′97-звук (опциально она может оборудоваться 6-канальным CMedia 8738-контроллером) и интерфейс ATA-100 (встроенный в южный мост VT8233).

**СТ-9VIA**. Эта MicroATX Socket478-плата будет оборудована 2 DIMM-слотами для РС133 SDRAM, 3 РСІ- и 1 AGP4х- слотом. Также она имеет АС′97-звук, интегрированный сетевой контроллер и поддержку интерфейса ATA-100.

**CT-9VJD**. Эта ATX-плата для Socket478 будет оснащена 3 DDR DIMM-слотами для DDR SDRAM, 5 PCI-, 1 AGP4x- и 1 ACR слотом. Также она оборудована 6 USB портами, АС'97 звуком (опциально может оборудоваться 6-канальным CMedia 8738-контроллером) и поддерживает интерфейс ATA-100



# Hobocmu

(встроенный в южный мост VT8233).

Источник: Megaplus

#### Все для Computex

плата форм-фактора ATX для платформы FC-PGA/Socket370, построенная на чипсете VIA Apollo Pro133A (694X), несет на себе IEEE1394(Firewire)-контроллер и ATA-100 RAID-контроллер от Promise, 4 слота DIMM с поддержкой до 2 Гб PC133/PC100 SDRAM, 5 PCI-, 1 AGP4x- и 1 CNR-слот, поддерживает ATA-100 (благодаря южному мосту VT82C686B). Также поддерживаются технологии PC Alert III и D-LED.

Рго266D Master-IR — еще одна двух-головая АТХ-плата для процессоров FC-PGA/Socket370 СРU, на этот раз на чипсете VIA Apollo Pro266, опять же IEEE1394 (Firewire)-контроллер и АТА-100 RAID от Promise на борту, 3 слота DIMM с поддержкой до 3 Гб памяти, PC2100/PC1600 DDR SDRAM, 5 слотов PCI, 1 AGP 4x и 1 CNR; поддержку АТА-100 и наличие интегрированного звука АС′97 обеспечивает южный мост VT8233. Поддерживаются фирменные технологии Fuzzy Logic 3, Live BIOS и D-LED.

Ф Pro266T Master-R — плата формфактора ATX на чипсете VIA Apollo Pro266T для процессоров FC-PGA2/Socket370, поддерживается Pentium III (Tualatin), на борту ATA-100 RAID-контроллер от Promise, 4 слота DIMM с поддержкой до 4 Гб памяти PC2100/PC1600 DDR SDRAM, 5 слотов PCI, 1 AGP Pro и 1 CNR, благодаря южному мосту VT8233 поддерживается ATA-100, 6 портов USB 1.1, интегрированный звук АС′97, фирменные технологии Live Driver, PC2PC, Fuzzy Logic 3, Live BIOS и D-LED.

И на закуску MSI анонсировала плату MS-6367 на чипсете NVIDIA nForce (Crush). Источник: *Столица* 

#### Фичи от FIC'a

Компания **FIC** представила ряд новых про-

**VC11** — ATX Socket478-плата на чипсете *i845 (Brookdale)* с тремя слотами DIMM, поддерживающая до 3 Гб памяти PC133 SDRAM; AGP 4x, 5 PCI и 1 CNR.

▼ VC31 — МісгоАТХ-плата на чипсете і845. Кроме АGР на этой плате уместилось 3 слота РСІ и 2 слота DIMM PC133 SDRAM.

**F FS39T** — римейк-плата *FS39* для процессоров *Pentium III (Tualatin)* на базе чипсета *i815 B-Step*. На этой MicroATX-плате находятся 3 слота DIMM PC100/PC133 SDRAM, 1 AGP 4x, 3 PCI и 1 CNR, поддерживаются 4 порта USB и звук AC′97.

**FA15T** — а это римейк FA15, построенный на чипсете VIA Apollo Pro133T, который был анонсирован на прошлой неделе. Эта полноразмерная ATX-плата снабжена тремя слотами DIMM, поддерживающими до 1.5 Гб памяти PC100/PC133 SDRAM, 1 AGPи 5 PCI-слотами.

Источник: Столица

# Полгигабайта по требованию

Вслед за знаменитым своими способностями к разгону Athlon AXIA корпорация **AMD** выпустила новый степпинг **AYHJA** процессоров Athlon Thunderbird 1.33 и 1.4 ГГц, которые разгоняются еще лучше. Например, Athlon 1.33 ГГц АҮНЈА с правильным охлаждением можно разогнать до 1.66 ГГц или даже до 1.7!

Так что теперь вы знаете, какие процессоры спрашивать у продавцов ☺.

Источник: 4User

# DDRешь руле333ный SDRAM!

**JEDEC** анонсировала принятие нового индустриального стандарта **DDR333**, самого быстродействующего на данный момент стандарта *DDR SDRAM* с тактовой частотой 167 МГц. Стандарт будет использоваться для изготовления модулей *PC2700* с пиковой пропускной способностью до 2.7 Гб/с по 64-битной или 72-битной шине. *MicroDIMM* — новый стандарт упаковки модулей, который будет применяться при изготовлении PC2700, имеет размеры примерно 25×50 мм. Впрочем, чипы DDR333 будут также выпускаться в привычных конфигурациях DIMM и SO-DIMM.

Подобно выпускаемым в настоящее время DDR-модулям, PC2700 будет иметь напряжение питания 2.5 В.

Источник: iXBT

#### Мышь-почтальон

Начались поставки оригинальной модели мышек от **Maxxtro**. *E-Mail Mouse* оснащена светодиодами и может издавать звуки при поступлении в почтовый ящик электронной почты. Удобная разработка для тех, кто получает не очень много е-корреспонденции и желает быть в курсе, когда пришли новые письма. Опросом почты занимается ПО мышки, то есть наличие установленной почтовой программы необязотельно.

В остальном ничего революционного: две кнопки, колесо прокрутки, сменные цветные



панели корпуса. В комплекте две сменные накладки и CD с драйвером. Стоит новинка \$7.5. Источник: *3Dnews* 

#### Помирать, так с музыкой

**Sony** представила новый водонепроницаемый плейер **Walkman Memory Stick**, который позволяет заниматься прыжками в воду, виндсерфингом или ездить на мотоцикле, слушая при этом музыку.

В плейере нет движущихся частей, посколь-



ку в качестве накопителя используется 64 Мб флэш-карты *Memory Stick.* Для подключения к компьютеру предусмотрен порт USB.

Плейер проигрывает файлы форматов ATRAC3, MP3, WMA, поддерживает форматы Wave и Liquid Audio. В комплект поставки входит USB-кабель, наушники, одна AA-батарейка и специальный ремень, который позволяет закреплять плейер на руке.

Цена Walkman Memory Stick составляет \$300.

Источник: *iXBT* 

#### Поединок в легком весе

Компания **Ritek** представила на выставке Computex Taipei 2001 миниатюрный жесткий диск **Microstor**, который будет выпущен на рынок во второй половине 2001 года. Диск основан на спецификации *Type-II* CompactFlash. Его объем составляет 1 Гб, а диаметр — около 2.5 см.











web-страниц

#### hp LaserJet 3200 - принтер/сканер/копир/факс

- скорость колирования/сканирования 9 стр/мин
- стандартная память 8Мб (расширяемая до 72Мб)
- 1200 x 1200 dpi
- . HP PCL 6, PCL 5e
- цветное сканирование: с оптическим разрешением 600 dpi, интерполированное - 9600 dpi
- скорость факс-модема (V.34) 33,6 кб/сек

ЧТОБЫ КУПИТЬ НЕМЕДЛЕННО ИЛИ ПОЛУЧИТЬ ЛЮБУЮ ИНТЕРЕСУЮЩУЮ ВАС ИНФОРМАЦИЮ, ОБРАТИТЕСЬ К ЛЮБОМУ ИЗ ДЕЛОВЫХ ПАРТНЕРОВ НР ИЛИ ЗВОНИТЕ

Сертифицированные партнеры hp: ERC: (044) 230-3474; Квазар-Микро: (044) 239-9988; ICS Украина: (044) 247-39-00; АМИ: (062) 334-2222; Техника: (062) 385-8250; DataLux: (044) 249-63-03; NIS: (044) 224-4033; ProNet: (044) 295-1617; RQL: (044) 227-2144; ULYSSES: (044) 296-3200; ULYS Systems: (044) 513-9134; АСТ Груп Украина: (044) 461-9850; В.М.: (044) 290-0910; Диавест: (044) 440-9077; Интер-Вест: (062) 335-7745; Ланжерон: (044) 253-8889; Мастер-8: (044) 241-8400; МКС: (044) 416-1181, (0572) 149-520, (0622) 929-303, (0642) 501-402, (0629) 337-589; МУК: (044) 490-5171; Навигатор: (044) 241-9494; Н-БИС: (0482) 280-090; Нофком: (044) 224-1565; Софт-Плюс: (044) 252-7678; Спецвузовтомотика: (0572) 191-505, (0612) 133-443, (0562) 478-919, (0642) 540-388; Стерлинг Груп: (0612) 628-113; Стилус: (044) 271-3045;

ТиД: (0482) 346-723; Пивдень: (0612) 623-511; Юнитрейд-Центр: (044) 461-9070

Авторизованные сервисные центры hp: BMS Сервис: (044) 560-3861; (0512) 374-673; ERC: (044) 212-5031; S&T Soft-Tronik: (044) 235-4355. Авторизованный поставщик сервисных запчастей: НПФ VD MAIS: (044) 227-1389.

Сервисные центры компании ERC: Д-Комп Лтд: (0562) 782-651; Интер-Вест: (062) 335-2347; МКС: (0572) 282-194; Н-БИС Лтд: (0482) 287-070; Спецвузавтоматика: (0572) 121-717; Техноэкс: (0322) 971-912.

Телефонная линия технической поддержки hp: (044) 490-3520; Web site: www.hpinvent.com.ua

«Поставки продукта начнутся в третьем или четвертом квартале 2001 года», — сообщил глава *MicroStor*, дочерней компании Ritek, *Томас Су*. По его словам, в розничную продажу диск поступит по цене \$200-250.

Hobocmu

Microstor состовит конкуренцию жесткому диску Microdrive, который производится IBM. Характеристики его близки, объем и размеры те же, что и у Microstor, но цена — вдвое выше. Одногигабайтный диск IBM Microdrive стоит \$400-500.

На своем выставочном стенде компания наглядно демонстрировала возможности своей разработки, воспроизводя видеофайл высокого разрешения, записанный на подключенный к ПК диск Microstor. Источник: Компьюлента

#### Болванки потолстели

Известный корейский производитель компакт-дисков **SKC** выпустил в продажу новый CD-R, на который можно записать 800 Мб данных или 90 минут музыки в формате AudioCD. Новый диск совместим со многими современными приводами, полный список которых прилагается к диску.

Источник: AUser
Адреса источников:
3Dnews: http://www.3dnews.ru
4User: http://news.km.ru
Cnews: http://www.cnews.ru
Computer.az: http://www.computer.az
iXBT: http://www.ixbt.com
Megaplus: http://www.megaplus.ru
PCNEWS: http://www.pcnews.ru
Компью Герра: http://www.compuferra.ru
Компью Герра: http://www.compulenta.ru
М@стер Связь: http://www.master.ru
Нетоскоп: http://www.netoscope.ru

#### Редакционные новости

#### Магическая семерка

Столица: http://www.tech.stolica.ru

7 июня в зале «Киев» столичного Президент-Отеля «Киевский» прошла пресс-конференция, посвященная 7-летию отечественной компании K-Trade (http://www.k-trade.com.ua). Открыл мероприятие теплыми словами в адрес «именинницы» Валерий Курейко, директор РКЦ Publicity Creating. Далее об истории развития компании и наиболее важных достижениях рассказал ее коммерческий директор Дмитрий Терещук. Олег Кристюк, начальник отдела продаж K-Trade, подробнее остановился на динамике объемов реализации компьютеров с торговой маркой BRAVO и комплектующих, а также объявил о начале новой акции, которая продлит-

ся 7 недель, — «Купи компьютер BRA-VO с монитором Samsung — выиграй одну из 7 туристических путевок на Мальту». После конференции ее гости и участники имели возможность пообщаться в неофициальной обстановке на фуршете.

#### Переводчик, который не устанет

1 июня украинская компания **MT** (http://www.mtsoft.kiev.ua) и «Украинский портал» (http://www.uaportal.com) объявили о выпуске на рынок нового программного продукта **ProLinGOnline** — переводчика, позволяющего осуществлять перевод с русского на украинский язык и обратно через Интернет (http://www.uaportal.com/Translator). Для удобства правки под результатом отображается расширенный перевод с вариантами слов. Также переводчик можно использовать и как словарь. ProLinGOnline построен на ядре, использующем алгоритмы, которые лежат в основе таких широко извест-



ных программ, как программы проверки украинского и русского правописания РУТА, русско-украинско-русского переводчика ПЛАЙ и русско-украинско-русского электронного словаря УЛИС. В ближайшее время планируется предоставление сервиса по проверке орфографии РУТА, поиску синонимов и просмотру словарных статей электронного словаря УЛИС через Интернет.

#### Первые парни на селе

Подведены итоги второго киевского международного фестиваля рекломы, в рамках которого были проведены конкурсы интернет-рекламы и web-дизайна. Абсолютным лидером оказалась работа J.K. Design Studio MacCoffee (http://www.maccoffee.com.ua), признанная лучшей по обеим номинациям. В конкурсе интернет-рекламы в



категории «Графические баннеры» первое и второе места отвоевала опять-таки J.К. Design Studio с сериями работ «Пацаны» и «Украинский портал». Также, наверняка, поклонникам отечественного музыкального коллектива «Скрябин» небезынтересно будет

узнать, что компания «ІТ-Девелопмент» со своим проектом «Группа «Скрябин» (http://www.skryabin.com.ua) заняла почетное третье место в категории «Развлекательные сайты» конкурса по web-дизайну. От всей души поздравляем победителей и желаем им дальнейших творческих успехов.

#### Игровые новости

#### Interplay с молотка

На прошлой неделе весь игровой (да, наверно, и не только игровой) Интернет был взбудоражен сообщением о том, что один из крупнейших издателей компьютерных игр компания Interplay — выставлена на продажу. Честно говоря, подобное сообщение поначалу шокировало. Ведь Interplay — одна из самых известных фирм, работающих в сфере игростроения. Ей принадлежат такие компании, как Black Isle Studios, BioWare, Shiny Entertainment и некоторые другие известные фирмы. При ее участии были созданы известнейшие шедевры: Fallout 1 и 2, серия Baldur's Gate, Planescape: Torment, Icewind Dale, MDK, Jagged Alliance 1 и 2. Evolva, Descent, — причем это далеко не полный список. Казалось, что никто и ничто не может поколебать этого монстра... И вдруг такое заявление.

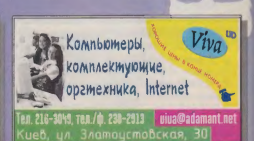


Но в закулисном мире игровой индустрии царят законы, о которых мы, рядовые геймеры, даже не догадываемся и они-то и прижали к стенке Interplay. Переход компании в чужие руки, как правило, чреват сменой политики. А вот это-то может отразиться именно на нас. Ведь именно сейчас в разработке находятся такие ожидаемые многими проекты, **Kak Newerwinter Night, Baldur's Gate 2:** Throne of Baal, Torn, заявленный на ЕЗ Baldur's Gate 3, да и разговоры о начале работ над третьим Fallout'ом все больше и больше похожи на правду. Неужели все эти игры так никогда и не доберутся до нас или, что, по-моему, еще хуже, будут переделаны под «консоли нового поколения»?

Конечно, все срочно ринулись на поиски информации о том, кто же может стать наиболее вероятным покупателем. Первые подозрения пали на Virgin Interactive, влодеющую 40 % акций Interplay и Infogrames, — это один из крупнейших концернов, который теоретически способен поглотить даже очень крупную фирму. Третьим претендентом был назван, естественно, Microsoft он, похоже, готов за-







рии компьютерных игр, *симулятора* военных действий, превыю которого вы могли прочитать в «МиК», № 10, 2001. На тер-



ритории Европы **Operation Flashpoint** должна появиться в середине июня, а в Америке — лишь в начале сентября. Подобное решение Codemasters объяснила тем, что они собираются усовершенствовать некоторые фичи, связанные с необычайно популярной среди избалованных «толстыми» каналами американцев игрой через Интернет. Так что мы с вами примерим мундир НАТОвского солдато почти на три месяца раньше наших заокеанских коллег. А все «американские навороты», при желании, можно будет скачать в том же сентябре с сайта разработчика http://www.codemasters.com).

# Что 2001-ый год нам готовит?

На сайте Adrenaline Vault (http://www.avault.com) появился полный список игр, которые выйдут в этом году. Сходив в направлении http://www.avault.com/previews, вы узнаете точную дату выхода таких игр, как Return to Castle Wolfenstain, Legends of Might and Magic, Emperor: Battle for Dune или любого другого, ожидаемого вами проекта. Игр, скажу я вам, очень много.



В этом году будет чем поразвлечься. Конечно, мы с вами знаем, как в самый последний момент разработчики любят откладывать релиз, однако посмотреть все равно стоит. Если охота не просто изучить список, а и ознакомиться с комментариями, заходите на http://articles. dtf.ru и читайте стотью «Даты выхода РС-игр в 2001 году».

#### Ветреник Ромеро

И снова слухи, но они, однако, вот-вот готовы подтвердиться. А дело в том, что в Сети появилась информация о том, что даллаское отделение Ion Storm, во главе которого стоит небезызвестный Джон Ромеро, готовится к закрытию. Причина такого решения в том, что за время своего существования эта контора не создала ни одного прибыльного проекта. Все мы помним шумный провал Daikatana, да и готовящийся к выходу Anachronox, скорее всего, вряд ли станет хитом. Правда, правление компании и лично Ромеро отрицают подобные утвержде-



ния, но... В общем, подождем. Главное, что lon Storm Austin, который трудится над Deus Ex 2 и Thief 3, возглавляемый Уорреном Спектором, работает в нормальном режиме и закрываться не собирается. А Ромеро все-таки жаль. В Doom-то мы до сих пор играем..

#### Поверим Blizzard'y?

Компания **Blizzard** объявила, что ожидаемый толпами фанатов add-on к Diablo 2— **Lord of Destruciton** + отправится в массовое тиражирование 26 июня этого года.
С одной стороны, срок вполне реальный, но с другой — все мы знаем, как Вругаг



любит динамить. В общем, подождем, конечно, но лично я поверю во все это только тогда, когда увижу коробку сыгрой своими глазами ©



пихать в свою коробку все иг-

ры, которые будут выходить в течение бли-

жайших ста лет. Однако уже на следующий

день стало известно, что правление Interplay ведет переговоры с китайским синдикатом **Ра**-

cific Century Cyber Works (PCCW). Днем

позже на некоторых сайтах появилось кате-

горическое сообщение, что компания факти-

чески уже стала собственностью китайских «сетевых магнатов» (PCCW обладает значи-

тельной частью инфраструктуры Интернет в

Азии и по некоторым данным не прочь «при-

садить» побольше народу на сетевые бата-

лии). Но до сегодняшнего дня ни из офиса

PCCW, ни из офиса Interplay официального заявления не поступало. Но, похоже, его сле-

дует ждать со дня на день. По оценкам неза-

висимых исследователей, особой «смены ориентации» последовать не должно, и ни один

из разрабатываемых РС-проектов не будет

прекращен. Единственное, чего можно ожи-

дать, - это более пристального внимания раз-

работчиков и издателей Interplay к рынку

в развитие компьютерных игр подробно написано в последнем номере «МиК» (№ 10).

С опережением графика

с нетерпением ждут появления в продаже Ar-

сапит, тем более, что чуть больше месяца на-

Думаю, большинство фанатов ролевых игр

Об истории фирмы Interplay и ее вкладе

PlayStation 2. В общем, могло быть хуже.

зад разработчики объявили об окончании работ над этой интереснейшей игрой. Однако моркетинговый отдел **Sierra Studios**, которая выступит издателем проекта, настоял на том, чтобы продажи начались только в сентябре. Геймеры вздохнули с облегчением и настроились на ожидание. И вот недавно стало известно, что игра появится 21-го августа, то есть почти на месяц раньше намеченного срока.

#### Flashpoint борьба Америки и Европы

Компания **Codemasters** официально объявила дату релиза своего, первого в исто-

CAMAST RESTREMS
BUCTPAR
CAMBLY
REMEMBERATORDS
REMEMBERATORDS
REMEMBERATORDS
REMEMBERATORDS
REMEMBERATORDS
REPROBLEM ENTRY GEOLULIUM
REPROBLEM ENTRY GEOLULIUM
REPROBLEM ENTRY GEOLULIUM
REMEMBERATORDS
RE





Web-cepquhr зарослях web-нантусов

ivc\_litnat@railway.donetsk.ua http://moshkow.perm.ru/koi/ZHURNAL/litwinenko.txt http://moshkow.perm.ru/koi/ZHURNAL/lirwinenko.txt

http://moshkow.perm.ru/koi/ZHURNAL/lirwinenko.txt

пришло лето. Весь отдел лихорадочно считает отгулы, а ведущие программент пришло лето. Весь отдел лихорадочно считает отгулы, а ведущие программент пришло лето. Весь отдел лихорадочно считает отгулы, а ведущие программент пришло лето. Весь отдел лихорадочно считает отгулы, а ведущие программент пришло лето. Весь отдел лихорадочно считает отгулы, а ведущие программент пришло лето. Весь отдел лихорадочно считает отгулы, а ведущие программент пришло лето. Весь отдел лихорадочно считает отгулы, а ведущие программент пришло лето. Весь отдел лихорадочно считает отгулы, а ведущие программент пришло лето. Весь отдел лихорадочно считает отгулы, а ведущие программент пришло лето. Весь отдел лихорадочно считает отгулы, а ведущие программент пришло лето. Весь отдел лихорадочно считает отгулы, а ведущие программент пришло лето. Весь отдел лихорадочно считает отгулы, а ведущие программент пришло лето. Весь отдел лихорадочно считает отгулы, а ведущие пришло лето. Весь отдел лихорадочно считает отгулы, а ведущие пришло лето. Весь отдел лихорадочно считает отгулы, а ведущие пришло лето. Весь отдел лихорадочно считает отгулы пришло лето. Весь отдел пришло пришло лето. Весь отдел пришло пришло пришло пришло лето. Весь отдел пришло Вот и на наш седьмой этаж пришло лето. Весь отдел лихорадочно считает отгулы, а ведущие программист тем, вот и на наш седьмой этаж пришло лето. Весь отдел лихорадочно считает отгулы, а ведущие программист тем, а пришло лето. Весь отдел лихорадочно считает отгулы, а ведущие программист тем, а пришло лето. Весь отдел лихорадочно считает отгулы, а ведущие помежно тем, а пришло лето. Весь отдел лихорадочно считает отгулы, а ведущие помежно тем, а пришло лето. Весь отдел лихорадочно считает отгулы, а ведущие программист тем, а пришло лето. Весь отдел лихорадочно считает отгулы, а ведущие программист тем, а пришло лето. Весь отдел лихорадочно считает отгулы, а ведущие программист тем, а пришло лето. Весь отдел лихорадочно считает отгулы, а ведущие программист тем, а пришло лето. Весь отдел лихорадочно считает отгулы, а ведущие программист тем, а пришло лето. Весь отдел лихорадочно считает отгулы, а ведущие программист тем, а пришло лето. Весь отдел лихорадочно считает отгулы, а пришло лето. Весь отдел лихорадочно считает отгулы, а ведущие программист тем, а пришло лето. Весь отдел лихорадочно считает отгулы, а пришло лето. Весь отдел пришло лето и технолог, окутанные табачным дымом, обсуждают всхожесть ранних помидоров. Все дружно падают в обмо-у кого в комнатах большие подоконники, — на них больше цветов помещается. Все дружно падают в обмо-рок, услышав об очередном грядущем ночном заморозке. Наши оригиналы ухитрились в пенопластовой ко-рок, услышав об очередном грядущем ночном заморозке. Наши оригиналы ухитрились в пенопластовой корок, услышав об очередном грядущем ночном заморозке. Наши оригиналы ухитрились в пенопластовой корок, услышав об очередном грядущем ночном заморозке. Наши оригиналы ухитрились в пенопластовой корок, услышав об очередном грядущем ночном заморозке. Наши оригиналы ухитрились в пенопластовой корок, услышав об очередном грядущем ночном заморозке. Наши оригиналы ухитрились в пенопластовой корок, услышав об очередном грядущем ночном заморозке. Наши оригиналы ухитрились в пенопластовой корок, услышав об очередном грядущем ночном заморозке. Наши оригиналы ухитрились в пенопластовой корок, услышав об очередном грядущем ночном заморозке. Наши оригиналы ухитрились в пенопластовой корок, услышав об очередном грядущем ночном заморозке. Наши оригиналы ухитрились в пенопластовой корок, услышав об очередном грядущем ночном заморозке. Наши оригиналы ухитрились в пенопластовой корок, услышав об очередном грядущем ночном заморозке. Наши оригиналы ухитрились в пенопластовой корок, услышав об очередном грядущем ночном заморозке. Наши оригиналы ухитрились в пенопластовой корок, услышав об очередном грядущем ночном заморозу выше человеческого роста. Такое об очередном грядущем ночном установание об очередном грядущем ночном грядущем ночном грядущем ночном грядущем ночном грядущем ночном грядущем грядуще робке «из-под ЕС'ки» вырастить... дикую розу выше человеческого роста. То, что наш коллектив женский, — созданы самые такое). Ему созданы самые такое). Ему созданы самые суккулент (это название такое). Ему созданы суккулент (это название такое).

сказывается. В комнате у парней растет единственный суккулент (это название такое). Ему созданы самые благоприятные пустынные условия — его хронически не поливают. Так что, я думаю, понятно, почему тема благоприятные пустынные условия обзора в «МК». олагоприятные пустынные условия — его хроничес комнатных растений не миновала обзора в «МК».

Классическое компьютерное растение — кактус. Откуда пошла байка о том, что они поглощают вредные излучения, и байка ли это вообще — науке неизвестно. Но, по-моему, в управлении кактусы уже устанавливают в комплекте с мышкой и ковриком. По-латыни они называются руга-

тельным термином «суккулент». Почитать о них (искать по латинскому названию), их виде и породе можно здесь: http://dmoz. org/Science/Biology/Flora and Fauna/ Plantae/Magnoliophyta/Magnoliopsida/ Састасеае. Примерно то же самое, но порусски и подробнее, по адресу http://www. cactus.zp.ua. Там кактусы ласково называ-

NHTEPHET-MACA3NH WWW.BAMBOOK.COM книги аудио видео игры игрушки КУРЬЕРСКАЯ ДОСТАВКА В ЛЮБУЮ ТОЧКУ УКРАИНЫ И МИРА. Прием заказов по телефону (044) 254-34-68

разложены картинки с изображениями кактусов, — можно посмотреть, как они выглядят. Вообще говоря, таких научных справочников в Сети хватает. Кроме того, по поводу вышеуказанного сайта замечу, что с него есть выход в фидошную кактусовую конференцию (и такая есть) по кнопке «Форум».



Вкратце несколько замечаний о поисковиках. На Яхе существует небольшой кактусовый раздел: http://dir.yahoo.com/Science/ Biology/Botany/Plants/Cacti\_and\_Succulents. Ha http://dmoz.org информация о растениях хорошо организована по видо-родовому признаку. Кроме того, есть еще «кактусовые» рубрики: http://dmoz.org/Home/ Gardens/Plants/Cacti\_and\_Succulents и http://dmoz.org/Science/Biology/Botany/ Plants/Cactus. Из порталов еще упомяну http://www.suite101.com. После первой удачной попытки создать на http://dmoz.org поисковик, категории которого управляются пользователями, существует другая, более громкая реализация этой идеи <mark>на</mark> http://www.google.com. Раздел по кактусам здесь следующий: http://www.suite101. com/links.cfm/5400. На моем обожаемом Апорте есть рубрика по цветоводству: http://catalog.aport.ru/rus/themes. asp?id=2545&r=0. Не без некоторого злорадства замечу, что весьма разрекламированный и отличающийся редкостной скромностью портал http://www.atlasua.net выдал одну-одинешеньку ссылку, а раздела на нем не обнаружено.

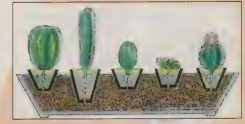
талом можно считать страничку http://www.cactus-mall.com/cacmalru. html Она заморская, но многоязычная: тот адрес, что я указала, — это координаты именно русскоязычной версии. Ни один из выше-**УПОМЯНУТЫХ ПОИСКОВИКОВ С НИМ ТЯГОТЬСЯ НЕ** сможет. Дизайном небогат, как и все уважающие себя порталы. Разделов уйма. При

Кактусовым пор-

желании почитаете о том, как охраняются кактусы: к сожалению, человек колючек не боится, и совести периодически тоже. Защитим хрупких недотрог! Кактусные клубы, встре-

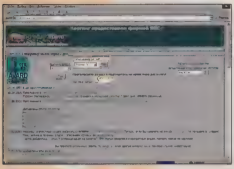


чайте единомышленников! Питомники по разведению растений, закажите себе семена кактусов! Они, между прочим, тоже семенами размножаются. По кактусам существуют специализированные издания, и некоторые из них уже в Сети — это раздел про подписку. Имеется список кактусовых web-колец. Кстати, русский кактусовый web-ринг вы найдете по адресу http://nav.webring.yahoo. com/hub?ring=russuc. Есть книжный магазин, даже магазин СD на эту тему! Халявных сидючек не дают . Наличествует фотогалерея. К вашим услугам раздел поиска как по сайту, так и метапоисковая машина во всей Сети и Алте Висте. В списке охватываемых искалок — поисковики на нескольких языках (немецкие, французские), нам неведомых. Упомянут, кстати, спецпоисковик толь-



ко по кактусам http://kaktusy.box.sk/ search.htm. Оный скромен видом и многоязычен интерфейсом — но без русского. Еще интересна одна ссылка в самом низу головной странички - о том, что ее можно смотреть любым браузером. Это выясняется, целое течение, о чем подробнее смотрите здесь: http://www.anybrowser.org/campaign. A мысль хорошая!

Очень интересный ресурс располагается по адресу http://www.cactus.nino.ru. Привлекает он тем, что на нем есть библиотека — по кактусам, естественно. Это явление столь же редкое, как живая Несси. Лежит она здесь: http://www.cactus.nino.ru/library.htm. Книги выложены в HTML-формате, не архивом. Правда, размером она небольшая — чуть менее десятка книг. Есть рубрика классификации, FAQ, где кратко объяснены самые общие термины. Очень удобный раздел клубов — адрес своего донецкого клуба, который я не могла найти ни в одном спровочнике, я обнаружила, к немалому удивлению, именно здесь. На странице также имеется магазин и гостевая книга.



Еще один сайт на очень зеленом фоне расположен здесь: http://kaktuses.rp.km. ua. Даешь украинские кактусы! В разделе «Статьи» рассказано, как правильно поливать ежика и какие его одолевают вредители, и не только. В рубрике «Фотографии» оных не оказалось, а замечена ссылка на другую фотогалерею понятной тематики. Но автор обещает учинить свою и исправиться. Рассказано также про авторскую коллекцию этих растений. И еще почему-то здесь имеется ссылка — баннер на борьбу капуэйра: это, очень грубо говоря, гибрид хипхопа и карате. С кем поведешься, от того колючести и наберешься.

Если судить по количеству украинских кактусовых сайтов в Сети, то можно сделать вывод, что кактус является очень распространенным местным растением. Упомяну страничку на этот раз Запорожского клуба любителей кактусов: http://www.cactus.zp.ua — там вы найдете добротный видовой справочник по растениям. И называется он «Ежики». Наличествует клуб, через который можно выйти на других кактусистов.

Следующий сайт, расположенный по http://web.ic.tsu.ru/~kaktus, очаровал меня подробной и иллюстрированной инструкцией для начинающих кактусоводов. Кроме внушительного пособия, на страничке представлены и традиционные разделы вроде фотогалереи, клуба, внушающего уважение полнотой списка ссылок. Есть еще одна необычная рубрика — список URL'ей на статьи по кактусам. Сайт производит впечатление добротности. Страничка заинтересует начинающих web-мастеров простым, но красивым эффектом — при скроллинге странички фон не двигается.

Еще один сюрприз для web-мастера — сайт http://www.kakteen.chat.ru. При просмотре его скроллбары окрашиваются в зеленый цвет! Помимо web-мастеров, озабоченных повышением квалификации, сюда интересно будет зайти и кактусистам. Страничка радует наличием магазинов, как книжника радует наличием магазинов.

ного, по кактусам, который еще весьма молод, так и по реализации их семян. Двухметровые растения пока еще по почте не рассылают. Кроме того, открыт раздел авторских коллекций. Есть набор ссылок, гостевая книга. Кстати, если желаете купить литературу по кактусам через Интернет, то проходите сюда: http://www.cactus-books. сот. Очень по-доброму оформлен этот реcypc: http://www.cominfo.ru/~dpi/Main. htm. Нас приглашают в гости. Особенно трогательно выглядит фотография, на которой авторы-супруги изображены вместе в окружении цветов. Ресурс посвящен не столько кактусам, сколько домашним цветам вообще. Точнее, в нем есть цветоводческий раздел. Охвачены самые разные растения. Кроме того, кстати, отсюда интересующиеся могут утащить церковнославянский шрифт.



А вот ежеквартальный кактусовый журнал: http://www.kinto.ru/Rus.html. Издание молодое и с кактусовым упорством рвется к солнцу. Желаю ребятам зацвести, а пока их получают с помощью принтера. Помимо номеров с 1997 года, у ребят есть галерея авторских фотографий, магазин и неплохая подборка линков. Вообще, многие из описываемых мною сайтов дают ссылки друг на друга, и почти все находятся в пределах вышеупомянутого web-ринга любителей суккулентов. Еще один журнал «Культивар» живет по адресу http://cactus.bendery.md/Cultivar/current/default.htm.

Страничка http://www.corbina.ru/~galkao/default.htm содержит «Энциклопедию растений». Ее дизайн скромен, но она могуча содержанием. Растения упорядочены по русским названиям, по латыни и по семейственному признаку. Отмечу, на русском определителе для осмотра его до конца нужно нажать Page Down не менее 60 раз. Очень удобная навигация по огромной странице — обратите внимание, webмастера.

Еще один скромный и достаточно любительский по дизайну сайт — http://plants. chat.ru. Есть раздел о вредителях — врага лучше знать в лицо! О размножении, редкостях, об уходе, везде имеются советы. Присутствует опознаватель растений и традиционный раздел ссылок.

Вот интересно, за что люди любят кактусы? Зеленые, колючие... Если уж очень им угодишь, зацветут. Я могу найти только одно разумное объяснение — за неземную красоту. Уж совсем умопомрачительный по количеству охватываемых кактусов и иных растений каталог расположен по адресу http://www.csdl.tamu.edu/FLORA/gallery. htm. Там вся информация разбита на несколько страниц по алфавиту. Уйма фотографий, главное — знать такую мелочь, как латинское название. Хорошая «Галерея» есть

и на неоднократно вышеупомянутом сайте http://www.cactus. zp.ua. Растения упорядочены все также, по родам и видам. Кроме того, оттуда идут ссылки на еще четыре галереи. Очередной видовой каталог сидит по адресу http://www.nmnh. si.edu/botart/cactgen.htm. Фотографии кактусов есть и на http://www. kaktus.dk. Еще приведу ссылку http://www. photovault.com на большой фотосервер, куда интересно не только за кактусами сходить. Но без колючек не обошлось. Отсю-



да можно послать открытку с понравившейся картинкой. Вообще галерея — это необходимый атрибут сайта по кактусам.



Итак, типичный ресурс обычно состоит из коллекции, фотогалереи, советов по уходу в какой-либо форме, ссылок и чата/форума/гостевой книги, в зависимости от доброты провайдера, плюс/минус сведения о себе или магазин. Это, возможно, не от лени и передираловки друг у друга — просто так устроить сайт довольно разумно. Хотя среди вышерассмотренных серверов встречаются и достойные отступления от общей схемы.

Разные существуют мнения о полезности или вреде компьютеров. Неопытные пользователи без труда находят у себя половину неизлечимых хворей уже через час работы с машиной. Матерые программеры шутят насчет необходимости получения молока сверх зарплаты. Но в одном компьютер полезен точно — он дал сумасшедший импульс развитию кактусоводства ©.

N<sub>H</sub>mep<sub>He</sub>m-cepbuc

viacheslav@beloffcenter.net http://www.beloffcenter.net

**Intp://www.belottcenter.net**Intp://www.belottcenter.net

Intp://www.belottcenter.net

Intp://www.be Рекламная вспышка давно, устаревают с периодичностью от одного месяца до нескольких лет. Этой участи не избежала и баннерная реклама. Причин таким переменам несколько, но главной является баннерных технологий до баннерная реклама. Причин таким переменам несколько введения баннерных технологий до баннерная реклама. Причин таким переменам несколько введения баннерных технологий до баннерная реклама. Причин таким переменам начале повсеместного введения баннерных технологий до баннерная реклама. Причин таким переменам начале повсеместного введения баннерных технологий до баннерная реклама. Причин таким переменам начале повсеместного введения баннерная реклама. баннерная реклама. Причин таким переменам несколько, но главной является та, что среднестатистиче-кая ег эффективность упала с 30–40 % в начале повсеместного введения баннерных технологий до тов веременти в поточения в п ская ее эффективность упала с 30-40 % в начале повсеместного введения баннерных технологий до на баннерные сети не могут вернуть ни баннерные сети не могут вернуть ни баннерные сети не могут вернуть ни баннерные сети не могут вернуть на баннерные сети не могут вернуть не баннерные сети не могут вернуть не баннерные сети не могут вернуть не могут вернут вернуть не могут вернут вернуть не могут вернуть не могут вернуть не могут вернуть не могут вернут вернут вернуть не могут вернут ве 1-3 % на сегодняшний день. К сожалению, ни различные уловки, ни баннерные сети не могут вернуть первоначального уровня эффективности. В то время как баннер все еще остается познакомиться с аль первоначального уровня эффективности, что пришло время двигаться вперед и ближе познакомиться с аль пришло время двигаться вперед и ближе познакомиться с аль пришло время двигаться вперед и ближе познакомиться с аль пришло время двигаться вперед и ближе познакомиться с аль пришло время двигаться вперед и ближе познакомиться с аль пришло время двигаться вперед и ближе познакомиться с аль пришло время двигаться вперед и ближе познакомиться с аль пришло время двигаться вперед и ближе познакомиться с аль пришло время двигаться вперед и ближе познакомиться с аль пришло в п первоначального уровня эффективности. В то время как баннер все еще остается оплотом онлайн-рекламы, многие тем не менее полагают, что пришло время двигаться вперед и ближе познакомиться с альтернативами.

тернативами.

Специалисты в области онлайн-рекламы пытаются глубже взглянуть на эту проблему, объясняя такие тенденции устаревшими технологиями. По мнению большинства из них, Сеть развивается поэтапно, опираясь на каждом новом витке становления на технологии, свойственные именно данному этапу развития. И если следовать такой логике, то сегодняшняя баннерная реклама — это уже история (gif-анимация начала развиваться с 1995 года). Судите сами, традиционный баннер — это, скорее всего, анимированный aif-файл, несущий какую-то рекламу, размещенный на web-странице и больше напоминающий эмблему или объявление (как на доске объявлений). Анимация изображений происходит по тем же принципам, что и мультипликация, лутем поочередной демонстрации статичных картинок. Причем последний процесс разворачивается лишь в одном направлении (указанном при создании файла web-мастером) и повторяется определенное число раз.



Но уже существует новая тенденция в развитии баннерной технологии - Rich Media Advertising (в буквальном переводе реклама, обогащенная медиаэффектами). Она предполагает широкое использование различных форм рекламы и связанных с ней технологий, которые, базируясь на концепции рекламных баннеров, идут дальше по пути технологического развития. Сравните, например, сенсорный монитор компьютера и доску объявлений на ближайшем столбе. Именно эта аналогия поможет понять, в чем отличие классических анимированных баннгров и новых рекламных решений RMA. Благодаря использованию различных аудио, видео-, мультимедиаприложений, баннеры обретают совершенно новые формы, сущестренно изменяющие не только их вид, но даже подходы к онлайн-рекламе. Уже сейизменяются, если кликнуть на них мышью (рис. 1). Либо после клика на ссылке и прежде, чем перед вами откроется следующая страница, вам может быть показан полноценный рекламный ролик со звуком и видеоизображением. Причем, в отличие от gifбаннеров, использующих для своей работы один-два файла, в новых технологиях могут применяться возможности и стандарть Flash, Enliven, HotMedia, RealAudio и других. Появились даже управляемые баннеры, при нажатии на определенные участки которых начинают проигрываться те или иные элементы аудиовидеоряда (рис. 2). В прошлом году аналитики Jupiter Media Matrix предсказали, что по сравнению с 10 % в прошлом году RMA привлекут до 30 % средств, которые будут затрачены на онлайн-рекламу к 2004 году. Давайте же на примере использования Macromedia Flash технологий разберемся во всех положительных и отрицательных сторонах RMA.



Прежде, чем рассматривать непосредственное применение Flash в RMA, я хотел бы коснуться некоторых мифов, связанных с общим использованием данной технологии в Интернете. Надо отметить, что Flash или любят, или ненавидят, каких-то промежуточных чувств (кроме разве что равнодушия ©) к ней не испытывают. А ее популяризация в Интернете породила ряд мифов, объяснение которых, на мой взгляд, в большей мере способно пролить свет на некоторые ее особенности. Итак, существует целый комплекс мнений:

1) flash-файлы достаточно объемны, что требует длительного времени загрузки;

2) flash-технология — лишь красивая оболочка файла, приятная для глаз, но «урод-DUBORN SHVTON:

3) никакие фирмы, зарабатывающие серьезные деньги в Сети, не используют flashролики на своих страницах;

4) вы должны достаточно долго ждать полной загрузки страницы с flash-компонентами (проигрывателем), при этом на проигрывание самого ролика уходит всего несколько секунд;

5) любой может создать flash-

Насчет достаточно объемных flash-файлов и длительной их загрузки можно в принципе и согласиться. Некоторые разработчики flash-приложений не достаточно внимательны и осторожны при создании файлов (чаще всего это относится к процессам загрузки и воспроизведения), что, несомненно, должно отразиться на объеме последних. И сами понимаете, если flash-ролик около 100-200 Кб, он, безусловно, грузится долго. Но можно создать вступительный ролик, который будет достаточно ограничен в тексте и графике и в определенный момент времени запустит основной. Если же задача состоит в том, чтобы сразу загрузить массивный flash-ролик, разработчик должен продумать *«открывающие дей*ствия» — они-то и займут аудиторию на момент запуска. Кстати, во flash-роликах, в отличие от gif-анимации, вы можете повторно использовать элементы ролика или добавлять петлю, без увеличения объема файла. Как бы там ни было, в процессе загрузки куда более важно сохранить интерес и внимание пользователя, нежели оставлять пустое окно браузера.

Что касается вопроса украшательства flash-файлов, о которых некоторые разработчики говорят, что flash лишь добовляет к контенту различные эффекты и автоматизирует процессы (делает ролик не более чем просто «виртуальной роскошью»). В принципе эта идея не лишена смысла. Но в действительности flash-технологии — это только инструмент, а не решение. И все положительные и отрицательные моменты ее использования находятся в руках разработчика, они зависят от его опыта, умения, мироощущения и доже мудрости. И если некто создаст уродливую web-страничку, это не значит, что HTML-редактор плохой инструмент. А сама технология поддерживает все популярные приложения: работу с базами данных, CGI, Java, XML и, конечно же, анимацию.



Ну, а с положением о том, что flash не используют те, кто зарабатывает деньги в Сети, я не могу согласиться. Возможности данной технологии с успехом применяются на таких сайтах, как: http://www.disney.

сот, http://www.barneys.com, http://www.gucci.com, http://www.turbonium.com и других. Все эти фирмы — элита бизнеса, все вместе они тратят миллионы долларов на маркетинговые исследования, создают самое лучшее для своих клиентов и покупателей. Они знают, что эффективный внешний вид вызывает доверие клиента, его уважение и укрепляет веру в высокое качество марки. А использование flashтехнологий — это доступный способ борьбы за доверие клиентов, за их отношение и, как следствие, за их кошельки.



Насчет длительности загрузки flash-роликов отвечаю: ваш компьютер нуждается во временных затратах на выполнение plug-in'ов или ActiveX, ответственного за проигрывание flash-роликов. Кстати, по данным исследований Macromedia, на сегодня 96 % всех ПК может проигрывать flash. И если разработчик пользуется при разработке роликов Flash 5, то загрузка проигрывателя происходит автоматически и занимает незначительное время, что, несомненно, гораздо удобнее и проще, чем какая-либо другая программа просмотра add-ins (Quicktime, Shockwave, Real Player, Acrobat).

Создавать ролики, конечно, могут все, благо, научиться этому вполне реально за пору часов. Но, как и в шахматах: играют многие, но гроссмейстерами международного класса становятся единицы. И в большей мере от профессионализма тех, кто разрабатывает flash-приложения, зависит порождение новых слухов и мифов, а также общего интереса к этому инструменту. Будем считать, что с применением flash мы вкратце разобрались, теперь вернемся нелосредственно к RMA.

Что касается стандартов, то Macromedia предлагает использовать для *RMA* следующие утвержденные **IAB** (международный стандарт банчерной рекламы) стандарты.

→ Объем для \*.swf-файлов (максимальный) — 15 Кб, для gif (при использовании статичных фреймов flash-ролика) — 12 Кб, с количеством петель проигрывания — не более 3-х; рекомендуемый максимальный размер файла для начальной загрузки — 20 Кб;

🥟 Размеры (в пикселях):

IMU полный баннер — 468×60;

IMU половинный — 234×60;

IMU вертикальный — 120×240;

IMU кнопка 1 (большая) — 120×90;

IMU кнопка 2 (малая) — 120×60;

IMU квадратная кнопка — 125×125;

IMU микрокнопка — 88×31

IMU «небоскреб» — 120х600;

IMU широкий «небоскреб» — 160x600;

IMU прямоугольник — 180×150; IMU средний прямоугольник — 300×250; IMU большой прямоугольник — 336×280; IMU вертикальный прямоугольник — 240×400.

Естественно, эти стандарты рекомендуются для общего использования, и скорее они больше подходят для различных рекламных компаний, чем для web-владельца, размещающего баннер на собственном сайте. Рекомендации рекомендациями, ну а то, как вы ими будете пользоваться — это ваши проблемы.

RMA-технологии поддерживоются Macromedia Shockwave, Macromedia Flash, Java, JavaScript, HTML/CGI, Unicast Superstitial, Enliven, Bluestreak, Real Audio, Real Video, AVI.

RMA-реклама может размещаться в FRAMES, IFRAMES (для Internet Explorer 3.2 и выше) или в LAYERS (для Netscape 4.0 и выше). А также отображаться при использовании ADJ-тэгов. Каких-то специфических изменений html-кода страницы нет, просто к тэгам <hre>href</hr>
\_blank</hr>
. При работе с Java изображения, конечно же, не могут быть внедрены в Javaapplet</hr>
. Значения для любых параметров изображений должны быть отображены в тэгах рагат»

Стратегия использования RMA-баннеров сводится к трем ключевым сценориям, которые, однако, не являются обязательными или неизменными. К классическому способу можно отнести два сценария: первый подразумевает размещение баннера в топ-фрейме страницы, либо в любом месте на теле страницы. К особенности данного способа можно отнести то, что сам баннер, помимо классической анимации, также способен отображать лишь первоначальный статичный фрейм flash-ролика и какую-либо рекомендательную подпись. При клике на такой баннер запускается полноценный flash-ролик, который может изменяться в размере или запускать различные приложения (в том числе и новые окна браузера). Совершенно новый способ применения роликов предлагает третий сценарий. Подразумевается, что при переходе по ссылке от страницы к странице в этом же окне браузера или в самораскрывающемся окне будет запускаться промежуточный RMA-баннер. В принципе данный сценарий в общих чертах повторяет рекламные заставки в телепередачах, когда при перемещении от одного условного тематического блока к другому телезрителю предлагают просмотреть рекламу. Причем во всех трех сценариях существует всего четыре возможных условия завершения прокрутки RMA-баннера с использованием swf-файлов: запуск HTMLстраницы, JavaScript нового swf-файла или отображение aif-файла. При этом в работе с данными между Flash и web-сервером лучше пользоваться командой «get». Что же касается конечного результата от всей возни с RMA-баннером, то, в отличие от классического (перехода по ссылке), такие баннеры могут просто закончиться, внести ссылку в папку «Избранное», запустить другие приложения или оставить графическую статичную картинку (например, логотип или URL) в окне браузера до момента завершения интернет-сессии. Все конечные действия будут определять цели, которые разработчики ставят перед собой, используя RMA-баннеры. Вот только некоторые из них:

 увеличение числа посетителей сайта (траффик);

увеличение объема продаж;

расширение базы данных пользователя;

решения для e-commerce;

 промоушен, раскрутка и реклама торговой марки.

В зависимости от поставленных задач, должны быть приняты оптимальные решения, которые и определят целесообразность применения тех или иных вариантов и технологий. Эффективность же использования того или иного сценария может быть выяснена по истечении 2–3-х недель по возможности интенсивного посещения сайта (web-страницы) с RMA-баннером. А работоспособность и визуализация RMA могут быть отслежены уже через 3–5 дней. Причем, если количество посетителей сайта значительное (несколько тысяч в день), то не позднее, чем через три недели рекомендуется заменять демонстрируемые RMA-баннеры, дабы не надоедали.

Другой возможностью применения RMA является электронная почта. Почтовые сообщения с RMA-рекламой можно назвать Rich Mail (RM), помимо текста здесь могут быть представлены те же видео- и аудиофайлы. При открывании RM-письма почтовый клиент автоматически откроет html-страницу в вашем браузере и попытается подсоединиться к Сети. Если же ваш почтовый клиент не поддерживает графику, то вы получите письмо лишь в текстовом формате. Поддержку RMA уже сейчас осуществляют: Netscape Messenger 4.08, 4.5, 4.6, 4.7, Microsoft Outlook 98, 2000, Microsoft Outlook Express 97, 98, 2000, Eudora 4.0, About.com (Webmail)



А посылка Flash RM сегодня может осуществляться следующими почтовыми клиентами Netscape Messenger 4.08,4.5, 4.6, 4.7, Microsoft Outlook 98, 2000, Microsoft Outlook Express 4.x, 5.x, Earthlink 5, AT&T, Prodigy 5, MSN 5.1, Eudora 5, Opera 5.2, Yahoo! (Webmail), About.com (Webmail), Go.com (Webmail), Onebox.com (Webmail).

В некоторых случаях возможности RMA могут быть использованы для развлечения посетителей сайта, ожидающих загрузки документов, например, различными играми и лотереями.

Одним же из главных вопросов RMA, на мой взгляд, является целесообразность использования этих технологий в конкретных проектах. Я думаю, не следует объяснять очевидный факт, что нечто, являющееся необходимым для одних, может быть противопоказано другим. Итак, помимо самих RMA-баннеров, следует учитывать возмож-

ности сайтов, где они будут размещаться (в случае широкой рекламной кампании), а также демографическую и статистическую информацию, которая может сыграть самую существенную роль в эффективности данной технологии. При первоначальном использовании RMA-баннеров в вашей рекламной кампании следует продумать четкую статистику по ROI (return on investment — возврат вложенных средств), тем более, если вы хотите воспользоваться услугами какого-либо рекламного агентства.

Если говорить об отрицательных сторонах применения RMA-технологий, то, по результатам исследований тех же Jupiter Media Matrix, существует три существенных барьера для широкого распространения данной технологии. Большие временные и финансовые затраты на создание RMA-баннеров, ограничение пропускной способности каналов связи (что во многих случаях сужает возможности использования RMA-баннеров) и отказ некоторых web-владельцев от таких баннеров — вот основные причины слабого развития данного сегмента рынка онлайн-рекламы.

Сама же Macromedia предлагает несколько решений этих проблем. Во-первых, еще до начала создания баннера определите цели кампании и творческие подходы, это поможет избежать дороговизны и по-

NHmepHem-cepluc вторных переделок swfфайлов. Проведите испытание RMA на всех платформах, с которыми работают посетители вашего сайта. Во-вторых, вполне естественно, что RMA, являясь составляющей частью богатой рекламы, требует соответствующих ресурсов. Хотя такие компании, как Enliven, Bluestreak и Unicast, предлагают технологии, работающие на каналах с низкой пропускной способностью. А RMA-баннеры имеют (или, по крайней мере, по совету ІАВ, должны иметь) те же самые размеры и объемы, не больше, чем gif-файлы. В-третьих, некоторые считоют, что, если даже бренды Сети не размещают на своих web-узлах RMAбаннеры, то, значит, не видят целесообразности в их использовании. Скорее всего, наоборот: разработчики этих сайтов готовы помещать такие баннеры, вот только предложений в этой области пока маловато. И по исследованиям Macromedia, RMAбаннеры сегодня готовы использовать АОL, Yahoo, MSN, Lycos, Disney, CNET, NBCi,

> Excite@Home Поддерживая новые тенденции в развитии рынка онлайн-рекламы, Macromedia opганизовала и поддерживает работу Масгоmedia Flash Advertising Alliance (MFAA) http://www.macromedia.com/solutions/ richmedia/mfaa), своеобразного союза рекламистов RMA, приверженцев Flash. Фактически это группа лидеров в своей области, собирающихся ежемесячно с целью уменьшения затрат при разработке RMA-решений, разработке новых схем и решений в данной области. Одна из задач МҒАА — до конца 2001 года разработать наилучшие практические решения в области RMA для

более широкого использования этой технопогии рекламными агентствами, создателями сайтов и другими жителями Сети. Кстати, данный консорциум приглашает в свои ряды новых членов, профессионалов, специалистов и разработчиков, которые уже знакомы с данными технологиями и работают в этой области на протяжении не менее 6 месяцев (резюме можно высылать на e-mail MFAA@macromedia.com).

Ну и в заключение немного статистики от DoubleClick (за сентябрь 2000 г.) об использовании RMA:

🥟 сайты, имеющие поддержку RMA, —

Увеличение числа кликов при использовании RMA — 340 %;

 увеличение понимания предложений. рекламируемых RMA-баннером, — 31 %;

🕶 количество пользователей (во всем мире), способных просматривать Flash, — 96.4 %;

количество пользователей (во всем мире), способных просматривать Java, - 87 %;

🕜 распространение (в США): Flash 2 — 96.4 %, Flash 3 - 94.7 %, Flash 4 - 86.1 %; 🛩 рекламодатели, которые использова-

ли Flash, — 54 %;

🕶 рекламодатели, которые использовали Enliven, — 27 %.

**P.S.** Даполнительную информацию о RMA (на английском языке) и ссылки на некоторые действующие баннеры вы можете найти на http://www.clickz.com/column/rm. html или в разделе Advertising Technologies (http://clickz.com/column/at. html). А с положительными и отрицательными сторонами можно ознакомиться на http://www.webtechniques.com/archives/ 2000/06/dwyer.



# Creative'ное интервью

Не так давно в Киеве побывал менеджер компаннии **Creative** по продажам в Восточной Европе на так давно в Киеве побывал менеджер компаннии от так давно в киеве побывал менеджер компанний от так давно в компанний Не так давно в Киеве побывал менеджер компаннии **Creative** по продажам в Восточной Европе **Дариус Скапински (Dariusz Skupinski)**. Естественно, наша редакция не могла упустить возможность встретиться с этим человеком и узнать, какое место отводит рынку Украины в своих планах компания **Дариус Скапински (Dariusz Skupinski)**. Естественно, наша редакция не могла упустить возможность встретиться с этим человеком и узнать, какое место отводит рынку Украины в своих планах компания встретиться с этим человеком и узнать, какое место отводит рынку Украины в своих планах компания встретиться с этим человеком и узнать, какое место отводит рынку Украины в своих планах компания. Стеатive, да и не только об этом.

Creative, да и не только об этом.

удобно, когда каждый может создать домашний театр.

«МК»: У нас на рынке в основном представлены звуковые карты, CD-ROM'ы,

CREATIVE

терами, то есть получится более универсальный продукт.

«МК»: Неужели вы имеете в

**Л.С.:** Да, но учтите, я говорю только в общем, потому что не знаю ничего конкретного, - пока еще это только идея. И мне ничего не изве-

стно о конкретной дате выпуска таких карт, возможно, они также будут доступны уже этим летом.

«МК»: А какого рода продукцию вы намерены продвигать именно на украинский рынок, ведь, наверное, дорогие звуковые карты у нас не слишком популярны?

д.С.: Мы продаем на вашем рынке все карты, которые имеются у компании, в том числе самый дорогой SB Live Plat-

inum. Сегодня я специально посетил не-

сколько магазинов, чтобы посмотреть, как там представлена наша продукция. Очень интересно, как развивается рынок и идут продажи в магазинах. И я остался очень доволен: продукция везде очень хорошо представлена, о ней есть информация. Очень красиво оформлены стенды, все, что нужно, имеется, — конечный пользователь может получить всю информацию о продукте, даже провести тестирование, например, включить колонки.

«МК»: Но на украинском рынке наверняка есть какое-то предпочтение по видам устройств, есть продукты, которые «идут» хорошо и не очень? Существует ли у вас дифференциация по поводу продаж именно на украинский рынок различных устройств, ведь, например, модемы Creative у нас найти в продаже нельзя.

Д.С.: У нас были модемы, но их ориентировали для продаж в США, и они не так хороши на других рынках. Например, в Польше, России они не работают так, как надо.



#### «Мой Компьютер» («МК»): По-

жалуйста, расскажите о вашем представительстве.

Дариус Скапински (Д.С.): Могу рассказать о нашем офисе, находящемся в Польше, который работает со странами Восточной Европы. Сфера наших рабочих инте-

ресов охватывает 9 стран: Украину, Россию, страны Балтики, Чехию, Польшу, Словакию. Постоянно в офисе 7-8 человек. Среди них - маркетинг-менеджер, отвечающий за техническую поддержку, а всего над маркетингом работают 3 человека. В их обязанности входит перевод всех наших каталогов, брошюр и других материалов, в том числе для дилеров. Вся поддержка осуществляется из Польши или же из нашего бюро в России. Мы также сотрудничаем с различными агентствами, которые проводят для нас исследования рынка. Все это делается для



того, чтобы мы знали, где и как продается наша продукция, или, допустим, как пользуются Интернетом в разных странах. Последний момент очень важен, к примеру, для такого нашего продукта, как Jukebox, потому что без Глобальной Сети им просто невозможно пользоваться. Если говорить об офисе в Польше, то это все. Но по большому счету ведь мы там не сидим, вот и сейчас у меня запланировано несколько деловых поездок, например, от вас я уезжаю в Эстонию. Мы все постоянно в разъездах, вот маркетинг-менеджер вместе с региональным менеджером недавно побывали на Комтеке в Москве.

«МК»: А что вы на Комтеке представляли?

Д.С.: Все наши новинки, например, новые колонки, модемы V92 и все новые продукты, SB Live 5.1, уже с декодером AC 3 Dolby Digital на карте. Возможно, эти устройства не такие и новые, но пользоваться этим может любой видеокарты Creative, но, насколько нам известно, ваша компания выпускает и множество других устройств. Если можно, немножечко об этом, об ассортименте вашей продукции, и на чем сейчас делается основной акцент, может быть, от чего-то вы отказываетесь, что-то вводите новое?

Д.С.: От чего мы отказываемся? Нет, нельзя сказать, что мы отказываемся от чего-то, но вот кое-что новое у нас есть. Это новая линия WebCam, будут также новые колонки с новым дизайном, новыми техническими характеристиками, будет целая новая линия **Jukebox**. Пока подробнее о новинках ничего говорить не буду, но я уже знаю, что их выход на рынок ожидается поздним летом. Также ожидаются новые звуковые карты. Это секретная информация, еще мало кто знает об этом, но появится новая серия с новыми техническими характеристиками.

«МК»: Интересно, а что в них улучшится — битность звука, частота самплирования? Какие изменения к лучшему могут быть в новых картах, вы не можете уточнить?

Д.С.: Ну что тут скажешь. Очень многого сделать невозможно, потому что прак-



тически все, что нужно, уже существует, например, в картах 5.1 — это Dolby Digital. Но, я думаю, еще можно кое-что сделать, возможно, увеличить полифонию, количество дискретных каналов, а также улучшить качество. С такой картой пользователю будет удобнее работать с другими устройствами, а не только с компью-

«МК»: Там линии другие?

Д.С.: Да, все дело в стандартах, которые в наших странах не такие, как в Штатах. Но сейчас мы занимаемся новой линией устройств, речь идет о 4-х новых моделях модемов, и я думаю, что они будут хороши и в наших условиях. Но подчеркиваю, все продукты, лучше или хуже, мы продаем в Украине.

«МК»: Вы ведете статистику продаж или пока еще нет?

Д.С.: У нас такие планы есть, но сейчас я пользуюсь информацией, которую получаю от дистрибьюторов. черпаю из разговоров с ними.

«МК»: Сейчас рынок домашних ПК просто необозрим, многие апгрейдятся, но если люди не имеют информации о том, зачем покупать дорогую карту, то они покупают какую-нибудь дешевку. У Creative есть в линейке продуктов дорогие и недорогие карточки, но многие покупатели просто не знают, почему, следует предпочесть тот или иной вариант.



Д.С.: Это политика маркетинга. Еще нужно многое сделать в этом направлении. Я думаю, что эта ситуация изменится, ибо, я видел, что рынок конечных продаж развивается, и в недалекой перспективе мы будем информационно его насыщать. Продукты для прессы, для тестов должны быть доступны, и они бу-

дут у наших дистрибьюторов. Надо такую поддержку рынка осуществлять, несомненно.

«МК»: А есть какая-либо ценовая политика, вы можете ее контролировать? Ведь некоторые

поставщики иногда начинают демпинго-

Д.С.: Я думаю, это проявление борьбы между ними. У нас вот была встреча с дистрибьюторами, и они договариваются о том, чтобы прекратить ее. Но если борьба есть, то я сразу узнаю, потому что они звонят в офис. Другая проблема — это серый рынок. Продукты приходят из других стран, от неофициальных фирм. Я вижу в этом главную причину того, почему продавцы не зарабатывают.

«МК»: А ценовой дифференциации для различных регионов у Creative не существует, везде одни и те же цены?

Железная кузница Д.С.: Да, наша общая политика состоит в том, чтобы цена везде была одинаковой. Но у нас 2 сорта дистрибьюторов. Одни — это нормальные дистрибьюторы, у них есть все продукты, другие — это интеграторы. Например, есть такие большие инте-

> граторы, как Compaq и Dell. Естественно, у них и другие продукты, и иные цены, и отличный сервис.

«МК»: В последнее время на компьютерном рынке наметился кризис, не ощущает ли Creative на себе его негативных последствий, или компания за счет новых рынков пытается сгладить падение спроса?

**Л.С.:** Как сказать, все компании почувствовали кризис, у нас тоже продажи были не такими, как мы планировали. Например, в Соединенных Штатах разница между нашими планами и реальным объемом продаж очень серьезная. Что еще сказать? Мы тоже увольняли людей, несколько заводов продали. Но глобальных проблем у нас не было, потому что у нас существует очень большое разнообразие продуктов.

«МК»: То есть вы за счет более широкого ассортимента пытаетесь сгладить падение спроса на отдельные продукты?

Д.С.: Да, так как ассортимент продукции широкий, ощутимо наши продажи не упали.

«МК»: А вы не переносите производство в Китай, ведь в этой стране оно обойдется дешевле.

Д.С.: У нас есть производство в Китае, например, адаптеров для колонок. Но не все там производится, есть технологи у нас и в Штатах, в качестве примера приведу Cambridge Soundworks эта технология оттуда. Но в основном продукция изготавливается в Сингапуре.

«МК»: А как вы оцениваете перспективы рынка в этом году? Будет ли рост продаж или застой — ваши прогнозы.

Д.С.: Я могу говорить только о рынке Восточной Европы. Думаю, мы в лучшей ситуации, чем Западная Европа и Азия, потому что у нас еще существует рост, стагнации еще нет.

> «МК»: Вы считаете, что это инерция подъема в этих странах или, может быть, долгосрочная перспектива, а может быть, просто случайное явление?

Д.С.: Я думаю, что рост есть, и его источник состоит в том, что с 1999 г. многие компьютеры в нашем регионе заменяются на новые. А в целом в мире сейчас очень немногие нуждаются в том, чтобы их поменять. Я думаю, что общемировой всплеск активности вновь произойдет через год. По моему мнению, продажи будут лучше, многим к новой плате захочется поменять и все остальное.

«МК»: Компания учитывает скачкообразное развитие рынка продаж?

Д.С.: Если принимать во внимание, что наш главный продукт — аудио, то этот рынок очень стабильный. Теперь, конечно, много материнских плат с аудио. Но вы знаете, что наша продукция ориентирована на домашний компьютер, а не на корпоративный, в котором не нужен звук Dolby Digital 5.1

«МК»: А вот эта интеграция звука в платы не повредила вашим продажам, как вы считаете?

> Д.С.: Она, может быть, и повредила в сегменте low-end, карт, но они — не нош основной сегмент, они продаются лишь потому, что продаются, ничем особым не выделяясь. Это продукция, которая должна быть

«МК»: Но мне кажется, что на нашем рынке low-end карточки наиболее продаваемы, судя по покупотельной способности носеления, или, может, я ошибаюсь?

Д.С.: Я считаю, что рост продаж Platinum существует; то есть покупатель имеет информацию и о продукте, на основе которого можно построить домашний кинотеатр, а не просто о карточках типа Creative 128.

«МК»: Но рост почему-то очень маленький. Как вы думаете, что может компания Creative сделать, чтобы ускорить процесс?

Д.С.: Это мониторинг каналов продаж, маркетинг, чтобы все были знакомы с продуктом. То есть материалы по продуктам должны быть доступны каждому, -- это самое важное. Но мы будем делать и другое, например, работать со школами, у нас есть подобные планы.



«МК»: Не могли бы вы поподробнее об этом?

Д.С.: Это пока планы только, они не разработаны. Но, например, мы могли бы поставлять для школ модемы, чтобы обеспечить лучший Инет в комплекте с ПК. Надо очень пристально смотреть на рынок, чтобы понять, как он развивается

«МК»: А вот с серыми поставками на украинский рынок компания пытается както бороться или нет? Может ли она с ними справиться на нашем рынке?

Д.С.: Когда мы с дистрибьюторами работаем совместно, то нет места для серого рынка. Мы можем этот, серый рынок подавить, например, в некоторых странах мы снижали цену, чтобы дистрибьюторы могли работать и иметь при-

«МК»: Ощущает ли компания какуюто конкуренцию сейчас на рынке звуковых корт, или уже нет?

Д.С.: В том сегменте, в котором мы наиболее известны, у SB Live конкурентов нет. Когда я исследовал украинские магазины, то только в 1-м из 5-ти нашел звуковые карты других производителей.

«МК»: Спасибо вам большое за интересную беседу.

у-псы, домашние животные

vovsir@ukrpost.net Владимир СИРОТА

Дома как дома— все девайсики нужны, все девайсики важны. Но, как вы, вероятно, знаете ©, многома и важны. Но, как вы, вероятно, знаете ©, многома и важны. Но, как вы, вероятно, знаете ©, многома и важны. Но, как вы, вероятно, знаете ©, многома и важны. Но, как вы, вероятно, знаете ©, многома и важны. Но, как вы, вероятно, знаете ©, многома и важны. Но, как вы, вероятно, знаете ©, многома и важны. Но, как вы, вероятно, знаете ©, многома и важны. Но, как вы, вероятно, знаете ©, многома и важны. Но, как вы, вероятно, знаете ©, многома и важны и в Дома как дома— все девайсики нужны, все девайсики важны. Но, как вы, вероятно, знаете ©, многования важны важ такие устройства — **ups**'ы домашней породы.

Многие из нас сталкива-

лись с происками злых электроэнергетиков, проявлявшихся в виде отключения света в наших с вами квартирах. И кого при этом волновало, что у «буржуев» выходили из строя телевизоры за 2000 зеленых, не рассчитанные на такие особенности национального электропитания, а менее состоятельные граждане были вынуждены коротать долгие вечера в полной темноте, на практике осваивая условия быта пещерного человека. Поскольку борьбу с подобными гнусными происками недоразвитого капитализма вести на просторах нашей родины абсолютно безнадежно, давайте попытаемся рассмотреть альтернативный вариант предотвращения «сюрпризов» в электросети.

Для защиты домашнего хозяйства от злых коз-



ней местной электроэнергетической компании надо не так уж много. Всего лишь определенную сумму-денег, которую придется потратить на обеспечение безопасности нажитого трудом (или иным доступным способом ©) домашнего скарба, отличающегося зависимостью от наличия напряжения в электропроводке. С целью защиты домошнего оборудования от неприятностей в проводах можно с успехом использовать и многим знакомые по офисам аппараты с названием UPS, или, говоря более родным языком, источники бесперебойного литания. Однако обычные офисные UPS'ы не всегда удобно применять в домашних условиях. Да, защитить с их в большинстве случаев довольно проблематично, учитывая особенности выводов электропитания на этих устройствах. Поэтому некоторые фирмы, зная о проблемах подобного рода (кстати, вполне интернациональных), создали устройства бесперебойного электроснабжения, основной целью которых является защита именно «домашней» работы, что и было учтено в технических характеристиках и особенностях конструкции данных моделей. В этой статье мы рассмотрим предложение подобных устройств с тарговой маркой SVEN от компании POWERCOM, которые на нашем рынке предлагает приобрести фирма «Зеленая волна».

Главной особенностью «домашнего» UPS'а является, конечно же, наличие таких выходов электропитания (розеток), к которым можно без проблем подключить не только компьютерное, но и любое другое домашнее электрооборудование. То есть, выводы питания должны быть представлены в наиболее удобном для пользователя виде — в виде стандартных розеток. В этом отношении у бесперебойников от POWERCOM все в порядке: выводы питания на них представляют собой обычные евророзетки, к которым без проблем подключается большинство домашних электрических устройств. Модельный ряд «домашних» UPS у POWERCOM'а представлен тремя устройствами — НОМ-400А, о котором вы могли прочитать в предыдущей статье (см. «Мой Компьютер» № 21, статья «Не говори «упс», когда пропадет электричество»), HOM-600A/HOM-600A RM и НОМ-1000А. Номинальная мощность этих источников в VA соответствует цифре, указанной в их названии

Самым «представительным» и, как я считаю, оптимальным выбором для дома будет модель НОМ-600А. Почему? Да просто посмотрите на таблицу с характеристиками моделей, и все

предлагает POWERCOM в лице своего HOM-600A из серии Home Power System? Начнем смотрины, пожалуй, с внешнего вида устройства. Сразу видно, что модель создавалась не как простой привычный офисный «ящик» — при ее разработке конструкторы проявили изобретательность, стараясь, чтобы она как можно удачнее вписалась в домашнюю обстановку. Устройство имеет приятный черный цвет, а по внешнему виду и форме напоминает видеомагнитофон. Передняя панель, со стильным дизайнерским изгибом и логотипом POWERCOM оснащена тремя световыми индикаторами и кнопкой включения. По состоянию индикаторов можно судить о текущем состоянии устройства — находится ли оно во включенном состоянии и работает от сети, перешло ли на резервное питание от аккумуляторных батарей, не разрядились ли эти самые батареи. Но вот свет одного индикатора панели хорошо виден в соседних окошках, что не совсем хорошо. На задней панели прибора имеются разъемы входа питания, коннекторов для подключения дополнительных батарей

и две евророзетки для подключаемого элект-

рооборудования. Кабель в стандартной постав-

ке идет к устройству всего один — питания, что

вполне естественно, ведь забота а сетевых уд-

линителях должна быть делом рук самих пользователей. Как на мелкий недостаток можно

указать на отсутствие тумблера быстрого при-

нудительного выключения. Впрочем, устройст-

во без проблем выключалось и при использо-

вании стандартной кнопки, даже при активной

нагрузке ©. Однако в инструкции к этой модели

Итак, что же нам

Окончание на стр. 27





# Камерная камера

maestro@mycomp.com.ua

В статье «Не просто камера» (МК № 12 (131)) наши постоянные читатели уже имели возможность познакомиться с одновных устройств (МК № 12 (131)) наши постоянные читатели уже имели возможность познакомиться с одновных устройствов (МК № 12 (131)) наши постоянные читатели уже имели возможность познакомиться с одновных устройствов (МК № 12 (131)) наши постоянные читатели уже имели возможность познакомиться с одновных устройствов (МК № 12 (131)) наши постоянные читатели уже имели возможность познакомиться с одновных устройствов (МК № 12 (131)) наши постоянные читатели уже имели возможность познакомиться с одновных устройствов (МК № 12 (131)) наши постоянные читатели уже имели возможность познакомиться с одновных устройствов (МК № 12 (131)) наши постоянные читатели уже имели возможность познакомиться с одновных устройствов (МК № 12 (131)) наши постоянные читатели уже имели возможность познакомиться с одновных устройствов (МК № 12 (131)) наши постоянные читатели уже имели возможность (МК № 12 (131)) наши постоянные читатели уже имели возможность (МК № 12 (131)) наши постоянные читатели уже имели возможность (МК № 12 (131)) наши постоянные читатели уже имели возможность (МК № 12 (131)) наши постоянные читатели уже имели возможность (МК № 12 (131)) наши постоянные читатели уже имели возможность (МК № 12 (131)) наши постоянные читатели уже имели возможность (МК № 12 (131)) наши постоянные читатели (МК № 12 (131)) наши (МК № 12 (131)) наши (МК № 12 (131)) наши В статье «Не просто камера» (МК № 12 (131)) наши постоянные читатели уже имели возможность познакомиться с 3.34-мегапиксельной цифровой камерой от **CASIO (http://www.casio.com)** — QV-3000EX/Ir. Тема подобных устройств ее обзором 2.11-мегапиксельной цифровой камерой от **CASIO (http://www.casio.com)** — продолжить ее обзором 2.11-мегапиксельной цифровой камерой от **CASIO (http://www.casio.com)** продолжить ее обзором 2.11-мегапиксельной цифровой камерой от **САSIO (http://www.casio.com)** продолжить ее обзором 2.11-мегапиксельной цифровой камерой от **САSIO (http://www.casio.com)** продолжить ее обзором 2.11-мегапиксельной цифровой камерой от **САSIO (http://www.casio.com)** продолжить ее обзором 2.11-мегапиксельной цифровой камерой от **САSIO (http://www.casio.com)** продолжить ее обзором 2.11-мегапиксельной цифровой камерой от **САSIO (http://www.casio.com)** продолжить ее обзором 2.11-мегапиксельной цифровой камерой от **САSIO (http://www.casio.com)** продолжить ее обзором 2.11-мегапиксельной цифровой камерой от **САSIO (http://www.casio.com)** продолжить ее обзором 2.11-мегапиксельной цифровой камерой от **САSIO (http://www.casio.com)** продолжить ее обзором 2.11-мегапиксельной цифровой камерой от **САSIO (http://www.casio.com)** продолжить ее обзором 2.11-мегапиксельной цифровой камерой от **САSIO (http://www.casio.com)** продолжить ее обзором 2.11-мегапиксельной цифровой камерой от **САSIO (http://www.casio.com)** продолжить ее обзором 2.11-мегапиксельной цифровой камерой от **САSIO (http://www.casio.com)** продолжить ее обзором 2.11-мегапиксельной цифровой камерой от **САSIO (http://www.casio.com)** продолжить ее обзором 2.11-мегапиксельной цифровой камерой от **САSIO (http://www.casio.com)** продолжить самерой самерой самерой от **САSIO (http://www.casio.com)** продолжить самерой самерой от **САSIO (http://www.casio.com)** продолжить самерой самеро 3.34-мегапиксельной цифровой камерой от **CASIO (http://www.casio.com**) — QV-3000EX/Ir. Тема подобных устройств решили продолжить ее обзором 2.11-мегапиканий продолжить ее обзором достаточно выданной компании оказалась интересной для многих читателей, и мы решили продолжить ее обзором достаточно выданной компании оказалась интересной для многих читателей, и мы решили продолжить ее обзором достаточно выданной компании оказалась интересной для многих читателей, и мы решили продолжить ее обзором достаточно выстаточной компании оказалась интересной для многих читателей, и мы решили продолжить ее обзором достаточно выстаточной компании оказалась интересной для многих читателей, и мы решили продолжить ее обзором достаточно выстаточной компании оказалась интересной для многих читателей, и мы решили продолжить ее обзором достаточно выстаточной компании оказалась интересной для многих читателей, и мы решили продолжить ее обзором достаточно выстаточной компании оказалась интересной для многих читателей, и мы решили продолжить ее обзором достаточно выстаточной компании оказалась интересной для многих читателей, и мы решили продолжить ее обзором достаточно выстаточной компании оказалась интересной для многих читателей, и мы решили продолжить ее обзором достаточно выстаточно выст данной компании оказалась интересной для многих читателей, и мы решили продолжить ее обзором 2.11-мегапик-сельной модели **QV-2800UX** (рис. 1). Несмотря на более «скромную» ССD-матрицу и вместе с тем достаточно вы-сельной модели **QV-2800UX** (рис. 1). Несмотря на более «скромную» сокую цену (около \$750), этот фотоаппарат уже почти год занимает лидирующее положение в рейтингах продаж. сельной модели **QV-2800UX** (рис. 1). Несмотря на более «скромную» ССД-матрицу и вместе с тем достаточно высокую цену (около \$750), этот фотоаппарат уже почти год занимает лидирующее положение в рейтингах продаж.

пригодиться. Однако здесь есть одно не вполне приятное ограничение -

дистанционка посылает сигналы камере не посредством инфракрасных лучей, как это логично было бы предположить (по аналогии с телевизором или видиком, например), а через... самый обычный провод 8. Почему так по-

Остальные комплектующие

повторяют «джентльменский

ступили разработчики, сказать сложно: в цене подобный компромисс, очевидно, дает минимальный выигрыш, зато проигрыш в удобстве работы куда больший. Но вообще, согласитесь, идея хорошая, интересная и зачастую нужная.

набор» аналогичных устройств: USB-кабель, то же для СОМ-порта, видеокабель типа «тюльпан», СЕ-карта на 8 Мб и четыре щелочных AA-батарейки Panasonic LR6 для самой камеры, крышка объектива с держателем, нашейный и наручный ремешки плюс мягкий чехол. Присутствуют и мануалы, как для фотоаппарата, так и для сопутствующего ПО, располающегося на CD. Что касается их языка, придется довольствоваться английским, правда, у компании «Микроприбор» есть и русскоязычные версии в PDF-

Хоть на фоне других аналогичных устройств камера QV-2800UX достаточно экономична по части энергопотребления (во многом это объясняется ее невысокой мегапиксельностью), обзавестись аккумуляторами к ней или хотя бы блоком питания от сети переменного тока не помещает, последний должен обеспечивать на выходе постоянное напряжение 6 В. Мы пользовались фирменным девайсом CASIO AD-C620G, его цена составляет около \$30.

формате, которыми они с нами и поделились

во время написания статьи.

Теперь давайте рассмотрим саму камеру. Основным ее достоинством, помимо вышеописанного механизма вращения объектива в вертикальной плоскости, является все тот

же объектив с... 8-кратным зумом! Добавьте сюда еще 4-кратное цифровое масштабирование, в результате получите 32-кратный зум — неслабо, правда (рис. 2)? Таким образом фокусное расстояние объектива может меняться в пределах от 0.6 до 4.8 см (эквивалент 4-32 см для обычной 35-миллиметровой камеры). А если подсчитать эффективное фокусное расстояние 35-мм фотоаппарата с учетом максимальных цифрового и оптического зумов, получим вообще фантастическую величину в 1.28 м.

Профессионалам эти цифры, наверное,



сказали о многом без дополнительных комментариев, новичкам же на поприще фотосъемки заметим, что такой объектив позволит вести съемку как сильно удаленных объектов, приближая их (например, артиста на сцене с последних рядов в зале), так и тех, к которым, наоборот, нужно сильно приблизиться, чтобы их заснять. Последний режим называется макросъемкой (чуть ли не уникальная фича для камер подобного класса) и позволяет запечатлеть цветы (рис. 3), насекомых (рис. 4) и прочую дребедень с расстояний порядка нескольких сантиметров (при попытке вести съемку камерой, не предназначенной для таких условий, изображение получится очень расплывчатым).

Над объективом расположена лампа вспышки, о которой ничего особенного сказать нельзя, кроме того, что она достаточно большая по размерам (а значит, возможно, стоит рассчитывать на достаточно сильную светоотдачу) и имеет коррекцию эффекта красных глаз (природная реакция радужной оболочки глаза на яркий свет). О профессионалах разработчики тоже не забыли: они позаботились о гнезде синхронизации для внешней вспышки. Вообще, надо сказать, все имеющиеся в камере разъемы тщательно спрятаны от глаз под крышечками, от чего впечатление от дизайна QV-2800UX только выигрывает. Рядом

Итак, День рождения QV-2800UX - 22 июня 2000 года. Именно тогда этот цифровой фотоаппарат был анонсирован на РС Ехро совместно с близкой по характеристикам моделью QV-2300UXPlus. Главная особенность обеих новинок встроенный поворотный ме-

ханизм, позволяющий изменять угол объектива по отношению к корпусу камеры в вертикальной плоскости. Решение достаточно неординарное, но, как показывает практика, весьма полезное. Благодаря такому нововведению, можно с легкостью создать весьма оригинальные фото. Например, взгляните на рис. 1 и попробуйте сделать нечто подобное обычной камерой. Тяжеловато? То-то же, Богатые возможности. которые открывает QV-2800UX для фотохудожников, и предопределили



наш выбор на сей раз.

С нетерпением вскрываем коробку, что же в ней видим, помимо красавицы CASIO? Прежде всего, бросается в глаза небольшой





со вспышкой еще угадывается и окошко датчика экспозиции — камера ведь может работать в полностью автоматическом режиме съемки. Впрочем, сегодня это уже не новость, такое умеет даже «мыльница» за \$10. Еще одна мелочь, не безразличная для истинных фотолюбителей: в камере есть отверстие для винта штатива. Но зачем вдруг понадобится прикручивать такой ультрасовременный девайс к столь морально устаревше-



му «трехногому чудовищу», спросите Вы. Бывают ситуации, когда приходится делоть длительные выдержки и мельчайшее движение рук может испортить снимок.

Очень хочется отметить удобную навигацию по меню: все его пункты, подобно ранее описанной модели QV-3000EX/Ir, разбросаны по двум основным разделам — REC («Запись») и PLAY («Воспроизведение»). Также присутствуют кнопки быстрого доступа к наиболее часто вызываемым функциям. Например, есть кнопка автоспуска, позволяющая задержать момент срабатывания камеры на 2 или 10 с. Чрезвычайно полезная фича, жаль только нельзя подстроить временной интервал задержки «под себя».

Вся необходимая пользователю информация (в режимах REC и PLAY она будет разной) отображается на 1.8" цветном ТЕТ-мониторе, расположенном на задней стенке камеры. Например, в режиме записи можно контролировать состояние вспышки, системы фокусировки, автоспуска, коэффициента трансфокации (масштабирование объекта съемки), емкость свободной памяти, выражающуюся в количестве оставшихся кадров соответствующего качества. На последнем параметре остановимся подробнее. QV-2800UX позволяет делать снимки в двух разрешениях — 1600×1200 пикселей и  $800 \times 600$  — с различной степенью JPEG-компрессии (Fine, Normal и Ecoпоту). Несмотря на существенное сжатие фотографий, их качество для домашнего альбома, как показала практика, будет вполне приемлемым даже в случае Есопоту, что не может не радовать.

Ознакомившись с основными органами управления QV-2800UX и отличительными осо-

бенностями, не терпится перейти непосредственно к фотосъемке. Разбираться что к чему долго не пришлось — батареи и карту памяти без труда установит даже новичок. Далее следует нехитрая процедура корректировки даты, которую, в принципе, можно и пропустить, чего мы делать все же настоятельно не рекомендуем. Сопоставив точные дату и время съемки каждому снимку, Вы тем самым значительно облегчите себе впоследствии навигацию по фотоархиву. Осталось перейти в режим REC, и камера готова к съемкам.

Далее все зависит от Ваших потребностей и знаний в области фотографии. Если Вы держите фотоаппарат в руках впервые или до сих пор снимали техникой не лучше, чем «мыльница», имеет смысл воспользоваться программной автоматической установкой выдержки. Именно такой режим и предустановлен в камере изначально, что свидетельствует о ее ориентированности в первую очередь на непрофессиональных пользователей, хотя и с претензиями на высокохудожественную съемку. В пользу последнего говорит целый ряд программ автовыдержки, прошитых в QV-2800UX. По умолчанию выбрана NORMAL, которая призвана обеспечить должное качество обычным незамысловатым фото. Желающие поэкспериментировать могут попробовать PORTRAIT — слегка размытый фон, а значит, подчеркнутый объект на первом плане, LANDSCAPE широкоугольная съемка, идеально подходит для пейзажей, NIGHT SCENE — низкая скорость срабатывания затвора, обеспечивающая возможность проведения фотографирования в условиях плохого освещения и т. д.

Если же камера попадет в руки профессионала, он найдет в ней характерные для техники подобного класса полуавтоматические режимы с приоритетом диафрагмы и выдержки: один из параметров (приоритетный) задается вручную, а другой автоматически подстраивается под него. В случае совершенно нестандартных съемок можно вручную выбирать и выдержку, и диафрагму. Кроме того, специалисты по достоинству оценят возможность регулировки баланса белого и несколько вариантов экспозиционного замера: многозонный, центрально-взвешенный и точечный. Присутствует регулировка светочувствительности матрицы, но, к сожалению, доступный набор значений (80 ISO, 160 ISO и 320 ISO) весьма скуден, да и нередки ситуации, когда продвинутому фотографу 80 ISO чрезмерно много или 320 ISO очень мало.

Есть у QV-2800UX и несколько особенных возможностей съемки. Так, выбрав режим PANORAMA, несложно получить изображение с углом охвата вплоть до 360°, правда, для этого придется «склеивать» ряд фотографий в одну с помощью соответствующего ПО. Есть фича, позволяющая сделать сразу целый набор фотографий через короткие промежутки времени — очень полезно в случое съемки динамичных сцен или созданий копий на всякий случай. Наконец, используя самый необычный режим MOVIE, можно снимать даже мини-видеоролики (!), именно для их просмотра и последующей записи на видеокассету, например, и предназначен видеовыход, наличествующий в камере. Последний умеет выдавать сигнал в одной из двух систем кодирования цвета - PAL и NTSC. Стоит отметить и встроенные электронные фильтры формируемых изображений. Они позволяют намеренно придать фотографии определенный цветовой оттенок или вовсе сделать ее черно-белой.

Отснятый материал можно про-

смотреть, что называется, не отходя от кассы, для чего достаточно переключить камеру из REC в PLAY. Навигация предельно проста: используется две кнопки «+» и «-», при нажатии на клавишу с пиктограммой мусорной корзины непонравившееся изображение удаляется, освобождая место на карте памяти для новой фотографии. Для гурманов разработчики позаботились о функции показа кадров друг за другом через определенный интервал времени в режиме слайдов. В меню есть возможность выбора одного из нескольких типов оформления окна просмотра содержимого карты памяти.

Заметим также, что мы намеренно в данной статье отказались от обсуждения деталей коммутации модели QV-2800UX с настольным ПК и сопутствующего программного обеспечения. Сделано это прежде всего потому, что сей процесс практически ничем не отличается от описанного в случае с камерой QV-3000EX/Ir, желающих узнать подробнее отсылаем к соответствующему материалу. Кстати, пора подвести итоги.

Впечатление от знакомства с подобным девайсом осталось однозначно приятное, тем более мы не пытались юзать его для какихто сверхсложных задач, которые может придумать воспаленное воображение изощренного фотохудожника ©. При этом качество снимков по четкости и правильности цветопередачи должно удовлетворить не только самых притязательных домашних пользователей, но даже полиграфические нужды некоторых изданий, не особо критичных к качеству печатаемых фотографий! Добавьте сюда еще функциональность и гибкость в настройках QV-2800UX и складывается вообще весьма радужная картина. Цена, конечно, кусачая, но отрадно, что хоть недаром.

Выражаем благодарность компании **«Ми-кроприбор»** за любезно предоставленную цифровую камеру CASIO QV-2800UX.



Торячее жедезо

Александр ВОЛОХА аlex\_frost@ukr.net

Репtium. Он имел

Репtium. Он имел

Репtium. Он имел

От са пор прод но
с тах пор прод но
с тах пор прод но
затишье перед но
или это лишь затишье перед но
затишье перед но
или это лишь затишье перед но
или это лишь затишье перед но
затишье перед но
или это лишь затишье перед но
затишье перед но
или это лишь затишье перед но
затишье перед но
или за пишь затишье перед но
затишье перед но
затишье перед но
или за пишь затишье перед но
затишье перед но
затишье перед но
затишь затишь затишье перед но
затишь затишь затишь затишь затишь затишь но
затишь затишь затишь но
затишна затишна затишна затишна но
затишна затишна затишна затишна производительность ности нескольких поколений производительности увеличвают скорость работы и, соответственно, зноя принципы роботы многих из этих тестовых програми, теоретически возможно создать такой производительности чески возможно создать такой производительности не нескольких поколений производительности выском производительности выском производительности нескольких поколений производительности нескольких поколений производительности выском производительности нескольких поколений производительности нескольких поколений производительности нескольких поколений производительности нескольких поколений нескольких поколений нескольких поколений не

#### Общие сведения

Pentium 4 производится по 0.18-микронной технологии и имеет в своем составе 42 млн. транзисторов. Арифметическое логическое устройство этого процессора (Arithmetic Logic Unit - ALU) работает на удвоенной частоте ядра. Микроархитектура NetBurst от Intel позволяет выполнять инструкции в оптимальном порядке и имеет в 4 раза более широкую шину данных, чем архитектура Pentium 3. Блок декодирования команд, ранее входивший в состав конвейера, теперь вынесен за его пределы, что позволяет процессору более гибко работать со сложными для выполнения инструкциями. Очень интересно то, что в Pentium 4 под кэш 1 уровня (L1) выделено всего 8 Кб под команды и данные. 12-кэш составляет, как, впрочем, и в предыдущих версиях процессора, 256 Кб. По заявлению Intel, Pentium 4 1.4 ГГц декодирует видео на 47 % быстрее, чем гигагерцевый Pentium 3, и позволяет на 44 % быстрее и реалистичнее играть в такие динамичные игры, как Quake III Arena. Все это стало возможно благодаря новому набору команд, новому 20-ступенчатому конвейеру и многим другим деталям, включая также увеличенную скорость взаимодействия процессора и памяти, что стало возможным благодаря использованию Rambus.

# **Наборы дополнительных** инструкций

Каждый из процессоров, начиная с 486-х, имел в своем наборе команд некие козыри, бывшие дополнением к х86-инструкциям и имевшие весьма замысловатые названия, както: MMX, 3DNow!, SSE и SSE2. (см. глосса-

i386

**MMX** 

SSE

SSE2

Рис. 1

рий) (рис. 1) Многие из этих инструкций — это так называемые SIMD-команды (Single Instruction Many Data: одна инструкция — много данных). Начните правильно использовать эти инструкции (не каждая задача нуждается в таковых) — и даже старенький K6-2 становится поистине вычислительным монстром. Athlon и Pentium 4 мо-

гут выполнять ММХ-инструкции, ориентированные на целочисленные вычисления. Помимо того, Athlon использует для достижения

высокой производительности в вычислениях с плавающей точкой набор инструкций 3DNow!, а Pentium 4, в свою очередь, — сразу два набора команд: SSE и SSE2. Напомню, что SSE (Streaming SIMD Extensions — потоковые SIMD-расширения) — это набор из 71 дополнительной команды, оперирующей 128-разрядными регистрами, что позволяет облегчить и ускорить обработ-



ку приложений. SSE2 — новый набор SIMDрасширений, который насчитывает в своем составе дополнительные 144 команды и, пожалуй, является наибольшим преимуществом архитектуры Pentium 4. Для таких типов задач, как потоковое видео или 3D-рендеринг, в реальном времени набор команд SSE2 позволит выиграть нелегкую гонку со сваими ближайшими конкурентами. Конечно же, все эти новые инструкции требуют перекомпиляции приложений для ускорения работы. Но во многих случаях перекомпиляция не поможет программам чаще всего нужна более детальная переработка, вплоть до переписывания исходного кода — для того чтобы преимущество SIMD-инструкций стало явным.

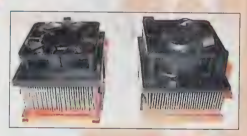
На самом деле, все будут продолжать использовать приложения, выпущенные раньше (то есть не оптимизированные, с менее эффективным кодом) только потому, что никто не будет беспокоиться об их оптимизации и перекомпиляции. Конечно же, у Intel есть свои собственные компиляторы, которые очень хо-

роши для оптимизации работы приложений на их процессорах, но приложения от Microsoft и многих других компаний распространены куда более широко. Поэтому набор SSE2-инструкций используется в ограниченном числе задач и требует дополнительной работы для препровождения в жизнь.

В настоящий момент существует огромное количество

программ для проверки производительности работы не только процессора, но и системы в целом. Многие из них используются для оп-

ности нескольких поколений процессоров. Соответственно, зная принципы работы многих из этих тестовых программ, теоретически возможно создать такой процессор, который будет оптимизирован под многие из них. Повторюсь: все это только теоретически, поскольку создание процессора в настоящий момент и без того сопрягается с многочисленными проблемами, и потому такая оптимизация набора команд может лишь повлечь дополнительные трудности, времени для решения которых как правило не хватает перед выпуском на рынок следующей рабочей версии процессора. Давайте рассмотрим хотя бы Science Mark Тима Вилкенса (Tim Wilkens), в которой Pentium 4 показа<mark>л достаточно непло-</mark> хие результаты. Эта программа позволяет протестировать производительность процессора путем проведения сложных вычислений. Нопример, среди отдельных тестов этой программы есть тест на моделирование течения потока жидкости (параметры ее задаются) по



поверхностям материалов со сложной структурой. Сложность решения этой задачи состоит в том, что весь объем жидкости разбивается на части, после этого расчет движения производится для каждой части отдельно. Чем меньше объем каждой части, тем точнее будет расчет движения каждой части и жидкости в целом. Первая версия этой тестовой программы была откомпилирована с помощью Compag's Visual Fortran (CVF). Однако Тим Вилкенс для дальнейшей работы над своей программой перешел в Intel. Следующая версия программы была откомпилирована с помощью Intel VTune, который должен обеспечить улучшенную работу с набором команд SSE2 на Pentium 4. Вот что сказал Тим Вилкенс по поводу этого сотрудничества: «Представьте себе, что компилятор Intel специализирован под Pentium 4. Я нашел 2 жучка (bugs) и 1 серьезную проблему, которая отражается в том, что Science Mark становится полностью двоично оптимизированным для Pentium 4. Чтобы фиксировать эти проблемы, я перебрал 4 компилятора от Intel, каждый из которых работал лучше, чем предыдущий... Intel по-настоящему хорошо поработала над своими компиляторами. Именно поэтому набор SSE2команд обязательно завоюет популярность среди разработчиков аппаратного обеспечения, но для этого нужен хороший компилятор». Нетрудно предположить, что AMD также использует оптимизацию набора команд. Скот Вэссон (Scott Wasson), аналитик ЗDN.NET, заявил: «Очень даже вероятно, что Intel и AMD оптимизировали работу своих процессоров под тесты и задачи, которые сейчас широко используются. Однако не каждый оптимизированный кусок кода, который выдает тестовая программа (benchmark) всегда отвечает тому коду, который может выполняться процессором в повседневном использовании».

По заявлению специалистов из Intel, Pentium 4 был создан практически с нуля. В нем все блоки были переработаны, а некоторые и вовсе созданы заново. Ядро этого процессора ничем не напоминает ядро *Coppermine*.

Так почему же соотношение в Pentium 4 между целочисленными и вычислениями с плавающей точкой очень напоминает то же соотношение в Pentium 3? А Athlon, в свою очередь, еще более производителен тогда, когда код не оптимизирован для работы процессора? Попробуем разобраться в этом.

#### Конвойер

Сильной стороной процессора Pentium 4 является 20-ступенчатый конвейер, который почти вдвое длиннее, чем у Pentium III (у последнего — 12-ступенчатый конвейер). Этот конвейер выполняет инструкции выборочно, с предсказанием будущих запросов программы. Если предсказание правильное, то результат вычислений появляется практически мгновенно. Если же предсказание неверно, то и результат будет отвергнут, а его вычисление просто отнимет время. Поэтому более длинный конвейер гораздо тяжелее переносит неправильные предсказания, так как требует большего количества циклов для освобождения конвейера от ненужных данных. Оптимизированный код может значительно увеличить производительность процессора, исключая неправильное предсказание. Именно эта причина наиболее существенна при разработке новых, оптимизированных компиляторов, или переделке старых.

#### Гиперконвейерная архитектура

Как следствие конвейеризации и распараллеливания вычислений, в процессоре выполняются действия над несколькими регистрами за 1 такт. Эти вычисления стали возможны при существовании сразу нескольких конвейеров. В Pentium 4-х, простите за тавтологию, четыре конвейера, в которых параллельно происходят вычисления. Это так называемая гиперконвейерная (hyperpipeline) архитектура. Все оговоренные ранее нами проблемы касаются каждого из этих конвейеров.

#### Kaur

На производительность последних версий процессоров от любого производителя очень сильно влияет размер кэша первого (L1) и второго уровня (L2). Кэш — это сравнительно небольшой объем памяти, который находится на процессорной пластине и работает на част

тоте ядра процессора, что позволяет сохранять данные на некоторое время при рутинных вычислениях процессора. В последних версиях процессоров используется ток называемая статическая память (Static RAM — SRAM). Благодаря своим высоким показателям скорости чтения и малому времени ожидания, она позволяет на порядок поднять скорость работы процессора. Очень странно, что компания Intel оставила практически без изменений размер кэша 2 уровня и уменьшила размер кэша 1 уровня, тем самым ограничив возможность повышения производительности нового процессора. Не хочу прослыть прорицателем, но вполне возможно, что это хорошо продуманный маркетологами (вряд ли, судя по продажам 🖾 — прим. ред) фирмы путь для совершенствования процессора. При использовании вычислений с плавающей точкой, таких как перемножение матриц или вычисление оптимального пути в графе Линпака (Linpack), видны и недостатки, и преимущества Pentium 4. В этом случае, с одной

стороны, хорошо сказывается на работе процессора его L2-кэш с быстрым контроллером и 256-битной шиной. С другой стороны, при подаче на процессор более 256 Кб данных сказывается недостаток малого объема кэша, чего не наблюдается

v Athlon'a, кэш которого «прогла-

тывает» данные до 320 Кб. Можно говорить о том, что у Athlon'а кэш L1 и L2 работают вместе, в отличие от того же дуэта на Pentium 4. (В этом случае говорят об эффективном размере кэша. У Athlon'а размер эффективного кэша состовляет 256 Кб + 64 Кб = 320 Кб, то есть сумма размеров кэшей L1 и L2, а у Pentium 4 размер этого же кэша равен размеру L2-кэша, так как данные из кэша L1 дублируются в L2).

Существует и другое мнение относительно всех этих наворотов в Pentium 4. С этой точки зрения все улучшения в Pentium 4 практически бесполезны. Кэш требует того, чтобы он был освобожден и заполнен заново, кон-



вейер начинает с самого начала разбиение и загрузку команд на выполнение при неправильном предсказании; лимитирующий же фактор — пропускная способность памяти. И хотя память, используемая в Pentium 4, изменила свое обличие, но имеет те же самые задержки перед выдачей информации после запроса процессором данных, что и память, использовавшаяся ранее. В результате Pentium 4 с частотой 1.4 ГГц на многих программных продуктах Microsoft показывает производительность не намного выше 1-ГГц Pentium III.

#### Вывод

Все эти битвы за повышение производительности процессоров при понижения цен

очень занимательны. Да и кто как не рядовой юзер выигрывает от этой конкурентной борьбы! С другой стороны, зная политику Intel и ее предыдущие рекламные компании, следует предположить, что Intel будет давить оптимизацией кода, улучшая и усиливая компиляторы, а также используя свое значительное влияние в промышленности. Так что, вполне возможно, Pentium 4 будет активно продвигаться

# данным (например, последние снижения цен).

вперед несмотря ни на что, благодаря раз-

личным методам, порой не вполне оправ-

**ALU** (Arithmetic Logic Unit — Арифметическое логическое устройство) — составная часть процессора, использующаяся для произведения простейших математических операций сложения, умножения и т. д.

**L1** (кэш 1 уровня) — небольшой объем памяти, который полностью интегрирован с ядром и работает на частоте процессора, что позволяет увеличить скорость работы системы.

**ммх** (Multi Media eXtension — мультимедийное расширение) — дополнительный набор из 57 целочисленных команд (в добавление к набору из 220 команд процессоро i386).

SSE (Streaming SIMD Extensions — потоковое SIMD-расширение) — дополнительный набор из 71 команды в дополнение к набору MMX.

**SSE2** — дополнительный набор из 144 команд в дополнение к набору SSE.

**3DNow!** — дополнительный набор команд линейки процессоров от AMD. Вначале состоял из 24 дополнительных команд, а позже, с появлением K7, был расширен до 45.

**SIMD** (Single Instruction Many Data — одна инструкция — много данных) — общее название для всех дополнительных наборов инструкций. Позволяет обрабатывать несколько операндов за 1 такт процессора.

**SIMD-оптимизация** — использование дополнительных наборов инструкций в программах с целью повышения производительности.

Потоковое видео (streaming video) — просмотр видеофильмов, телепередач и т. д. через Internet в реальном времени.

**3D-рендеринг** (3D rendering) — преобразование рассчитанного в каких-либо координатах трехмерного объекта в изображение.

Блок вычислений с плавающей точкой (floating point unit) — составная часть процессора, отвечающая за произведение математических операций с нецелыми числами.

Конвейер — составная часть процессора, которая позволяет разбивать сложные команды на несколько простых, с последующим их одновременным выполнением.

**Гиперконвейерная** (hyperpipeline) **архитектура** — наличие в процессоре сразу нескольких конвейеров.

	Painting 4
Частота, GHz	1.7
Технология(размер 1 транзистора), мкм	0.18
Количество транзисторов	42 млн. шт.
L1 кэш, Кб	8
L2 кэш, Кб	256
Эффективный кэш, Кб	256
Разрядность шины L2 кэша	256
Длина конвейера	20
Количество конвейеров	4
Набор дополнительных инструкций	SSE, SSE2

Camoempoú

«нормальный компьютер»? Сколько стоит

Как показывает практика, в жизни любого более-менее сведущего в компьютерах человека наступает мо-мент, когда какой-нибудь не столь просвещенный в вычислительной технике знакомый. Как показывает практика, в жизни любого более-менее сведущего в компьютерах человека наступает мо-мент, когда какой-нибудь не столь просвещенный в вычислительной технике знакомый, тоже восхотев при-обрести себе компьютер, задает вопрос: «А сколько сейчас стоит нормальный компьютер?» Однако не сам мент, когда какой-нибудь не столь просвещенный в вычислительной технике знакомый, тоже восхотев при-обрести себе компьютер, задает вопрос: «А сколько сейчас стоит нормальный компьютер, задает вопрос «А сколько сейчас следующий за ним ответ. в котором. как ни ули-вопрос будит во мне справедливое негодование. а обычно следующий за ним ответ. обрести себе компьютер, задает вопрос: «А сколько сейчас стоит нормальный компьютер?» Однако не сам вопрос будит во мне справедливое негодование, а обычно следующий за ним ответ, в котором, вак ни удивого будит во мне справедливое негодование, а обычно компьютера». Причем, в абсолютном вительно, содержится точная и полная конфигурация «нормального компьютера». вопрос будит во мне справедливое негодование, а обычно следующий за ним ответ, в котором, как ни удивопрос будит во мне справедливое негодование, а обычно следующий за ним ответ, в котором, как ни удивопрос будит во мне справедливое негодование, а обычно следующий за ним ответ, в котором, как ни удивопрос будит во мне справедливое негодование, а обычно следующий за ним ответ, в котором, как ни удивопрос будит во мне справедливое негодование, а обычно следующий за ним ответ, в котором, как ни удивопрос будит во мне справедливое негодование, а обычно следующий за ним ответ, в котором, как ни удивопрос будит во мне справедливое негодование, а обычно следующий за ним ответ, в котором, как ни удивопрос будит во мне справедливое негодование, а обычно следующий за ним ответ, в котором, как ни удивопрос будит во мне справедливое негодование, а обычно следующий за ним ответ, в котором, как ни удивопрос будит во мне справедливое негодование, а обычно следующий за ним ответ, в котором, как ни удивопрос будит во мне справедили во примения и полная конфигурация самых последних моделей. вительно, содержится точная и полная конфигурация «нормального компьютера». большинстве случаев, это будет конфигурация одной из самых последних моделей.

640 Kb ought to be enought for everyone.

Вот попробуйте сами кого-нибудь спросить о том, что сейчас является нормальным

компьютером. Уверен, в ответ вы получите чтонибудь типа: «Celleron 300 МГц, 32 Мб КАМ, 32x CD-ROM и с диском гигабайт так на 6».

Но действительно ли такое понимание словосочетания «нормальный компьютер» является провильным? Правда ли, что каждый «нормальный компьютер» с кождым новым шагом технического прогресса в вычислительной технике перестает быть «нормальным» и, если ло-

гически продолжить эту мысль, становится «ненормальным»?

Например, лично для меня компьютер это инструмент для работы с электронным текстом (поскольку иногда надо писать какие-нибудь курсовые да рефераты), прослушивания музыки в компьютерных форматах и средство общения через сети (Фидо, Интернет). И машина, которая способна выполнять все эти функции, будет для меня вполне «нормальной», Моя 80486 DX2-80 с двухскоростным CD-ROM'ом и 85-Мб винчестером обсолютно удовлетворяет все эти потребности. Ведь MS-DOS и по сей день остается вполне практичной операционной системой,

Чтобы лазить в Интернете, совсем необязательно устанавливать Explorer последней версии: лично у меня стоит программа Arachne, которая идет даже на 386-х, при этом изображение отнюдь не только СGA'шное, а вплоть до VESA-режимов, где можно использовать даже очень приличное разрешение 1024×768 и 65 526 цветов.

Еще из вкусностей Арахны можно упомянуть о возможности смотреть видео в формате MPEG, просматривать графические файлы, лазить по FTP-серверам, использовать все стандартные возможности e-mail'a, включая файл-аттачмент и цитирование писем, и многое, многое другое.

Из недостатков можно назвать разве что отсутствие поддержки high-level наворотов, таких, как Cascade Style Sheets, Flash-графики, Java и Java Script, причем навигация от этого

Все, что нужно для этого браузера, — это три мегабайта на винчестере, полмегабайта на диске и MS DOS 3.3 или выше. Софтина условно бесплатна и находится на сервере компании Arachne Lab, по адресу www.arachne.cz или arachne.browser.org.

> Для Фидонета вообще достаточно СРИ 80286 и мегов 5 на диске. И вот тебе, пожолуйста, - оффлайновое общение в пределах всей планеты. Чтобы получить адрес в Фидо, достаточно найти человека, владеющего фидошным узлом (Node — собственно, сам человек и есть этот узел) и попросить у него поинт. Node list'ы с телефонами узлов можно найти в фидошных конференциях через Интернет, где их можно распознать по приставке fido7, или на какой-нибудь BBS'ке. Список действующих BBS (BBS List)

можно выкачать в Интернете или в конференциях Фидо. Можно, конечно, сразу просить не поинта у ноды, а ноду у хаба, но сначала лучше немного освоиться в Фидо, разобраться, что к чему, а потом брать на себя ответственность. если до тех пор желание не пропадет.

Что же касается такого «невероятного» явления, как проигрывание МРЗ на четверке, то я эту проблему решил с помощью найденной на http://www.dailymp3.com и http://www.bestdownload.com программы МРХРГАУ. В прилагающемся к ней файле readme.txt есть инициализационная строка для машин ниже 486DX4-100

В качестве текстового редактора под DOS больше всего возможностей у программы «Слово и Дело» — вставка графических файлов, работа с таблицами, встроенный переводчик, возможность создания своих шрифтов, в общем, лично мне вполне хватает.

Есть у меня один знакомый любитель поиграть. И случилось мне однажды видеть, по каким параметрам он выбирает игру. Я был в легком шоке. Во-первых, возраст игры не должен превышать одного года, иначе это уже «антиквариат». Во-вторых, системные требования должны быть не меньше второго Пентиума, восьмиметровой видеокарты и 32 метров ОЗУ. А 3D-акселератор и графика с разрешением не ниже 800×600 — так это вообще то, без чего игры попросту не бывает, а иначе это уже не игра, а какая-то другая программа. А если разработчики постарались растянуть свой продукт на два компакта и больше, то это, однознач-

POMOH PABBE

но, что-то невероятно крутое и забойное. Этот пример я привожу в качестве иллюстрации воздействия стереотипов, создаваемых лидерами компьютерного рынка, на психику одного своеобразного вида геймеров — «новых игроманов». На мой взгляд, именно такой термин наиболее точно подходит к обладателям самых навороченных компов, но при этом использующих их в качестве игровых приставок и не более того. Самый яркий отличительный признак нового игромана просто маниакальное пристрастие к новейшим техническим достижениям, когда интерес представляет не сама игра, а технологии, с помощью которых ее создавали. То есть, когда новые игроманы обсуждают недавно выпущенную игру, то это выглядит примерно так: «Приколи, я такую гейму взял — там вся графика сканированная — вчера всю ночь висел». Я, конечно, совсем не против классной графики и системных сверхтребований и тоже очень уважаю игры, созданные по последнему слову технологии, просто, на мой взгляд, эти ребята совсем не игроманы, а самые настоящие demo-фаны то есть те, кто тащатся не от самой игры, а от красивых 3D-эффектов и заставок, предваряющих уровни. Лично мне такой demo-фанатизм очень знаком — я сам в свое время проходил Dune 2 и Command & Conquer только ради предуровневых мультиков. Но все-таки никакая графика не сделает игру популярной, если в ней будет тупой сюжет, зато предостаточно игр с классным сюжетом, которые независимо от качества графики попали на вершину славы. Вспомним такие бессмертные хиты эпохи Синклеров и CGA'шных мониторов, как DIGGER, CD-MAN, ARKANOID, SCKORCH, DAVE, ELITE, САТ, — отличались ли они крутостью графики или трехмерным звуком? Да по большому счету, вся их графика — это треугольнички да кружочки, то есть чисто условные объекты, играющие роль монстров, супергероев или космических звездолетов. Да, тогда другой графики просто не было, выбирать было практически не из чего, но ведь сейчас есть множество нарядных навороченных игр, однако в DIGGER'ы и ARKANOID'ы играют до сих пор. Некоторые старые игрушки даже переписывают под современные операционные системы и замедляют для новых процессоров, которые по сравнению с 286'тыми кажутся поистине фантастическими монстрами. На www.digger.gov вы можете скачать DIGGER под Windows с кучей новых уровней. Чем же все-таки объясняется такая популярность старых игрушек? Я не думаю, что дело в сюжете - тут все как обычно: герой либо уничтожает нечисть и получает сокровища, либо сам героически погибает в неравной схватке. Думаю, что весь шарм «древних» игр заключается именно в подчеркнутом примитивизме графики и сюжета — зато и фантазия игрока работает на полную катушку. С помощью фантазии двухмерное изображение какого-нибудь



Bill Gates

существо оживляется куда проще и уютнее, чем

шек — просто многие сисопы (хозяева BBS) их коллекционируют.

Так, собственно, к чему это я? А к тому, что, выбирая себе компьютер, совсем не обязательно тратиться на то, чем в данный момент заполнен искусственно созданный коммерческий образ «нормальной машины». Надо просто четко себе представить задачи, которые выпадут на долю вашего ПК, и поинтересоваться у знакомых компьютерщиков или в Интернете, какие программные и аппаратные ресурсы для этого необходимы. И, я уверен, что вам вовсе не обязательно будет отдавать те пару сотен американских денег, которые вы собирались кинуть под ноги идолищу прогресса.



## Доверяй, но проверяй!

Владимир СИРОТА vovsir@ukrpost.net

На этот небольшой очерк, дорогие наши читатели, я решился «под воздействием» статей, посвященных сборке недорогого ПК (см. в «МК», № 23 за 2001 г. статью Д. Хмары «Пролетарии всех стран, компьютеризируйтесь!» и материал в этом номере любителя четверок © Р. Раввеј.

посредством навороченной 3D-

графики и красивых эффектов. В общем, в та-

кие игрушки стоит просто поиграть, и сразу все

станет ясно. Вот только вряд ли их еще можно

встретить на базаре. Зато практически на лю-

бой BBS можно выкачать море старых игру-

Да, многие не могут позволить себе купить высокопроизводительный современный компьютер. Это, безусловно, плохо. Но, как убеждают нас авторы вышеупомянутых статей, особо расстраиваться по этому поводу не стоит. Согласен. Однако при самосборе и эксплуатации «старых» ПК есть ряд нюансов, которые следует учитывать, но о которых уважаемые авторы не упомянули в своих трудах. Ибо при выборе и апгрейде недорого персонального электронного помощника следует принимать во внимание некоторые особенности старого железа, которые могут «насолить» приобщающимся к миру ПК начинающим пользователям.

Скажу сразу: я — не сторонник «дешевых» решений и готов привести на этот счет минимум две народные мудрости: «скупой

платит дважды» и «мы не так богаты, чтобы покупать дешевые вещи». Тем более что я отношу себя к тем самым ценителям красивой компьютерной графики и отсутствия «тормозов», о которых так нелестно отозвался Роман. Причем, говоря о «тормозах», я имею в виду не только пресловутое 3D, а и все остальные задачи, выполняемые машиной.

Несмотря на любвеобильные словоизлияния Р. Равве по поводу классности и непревзойденности четверок, я все же рекомендовал бы при покупке новой машины воздержаться от 486-го варианта и приобрести что-нибудь поприличнее, хотя бы

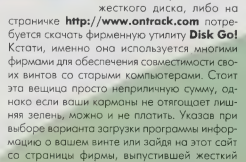
Pentium MMX. Однако

всем сторонникам «нормальной» работы посоветовать даже этот вариант нельзя при пересадке с современной высокопроизводительной машины за подобный «писюк» © (просто не подберу другого слова) даже с процессором уровня Р200ММХ, «тормоза» замечаешь сразу, а со временем они начинают просто раздражать. И все слова, неоднократно встреченные мной в подобного рода статьях, о том, что 486х машин с головой хватает для работы с

текстами в Office, — это неправда. Такое могут утверждать только те, чьи потребности не выходят из разряда т. н. «трехстраничных» текстов. Когда имеешь дело с длинными документами в несколько десятков страниц, да еще и содержащими простые таблицы и диаграммы, не говоря уже о таблицах со сложной структурой и формулах, MS Word ощутимо подтормаживает даже на хорошем первом Пне, а на четверке работа с подобными материалами превращается в настоящее мучение. А представляете MathCAD на 486-м?! Впрочем, для сторонников непоспешных решений, готовых ждать выполнения операции в Photo-Shop'е вместо пары минут по полдня, четверочка как раз и есть оптимальный выбор ©. Про работу подобных машин даже с не очень большими базами данных я скромно умолчу, чтобы никто не обиделся.

Важно учитывать и тот фактор, что «старые» компьютеры обычно имеют «в комплекте» столь же древние жесткие диски (про видеокарты я вновь ни слова), что отнюдь не прибавляет им производительности, а под-

> ключение современных винчестеров на эти машины сопряжено с определенными трудностями, которые «начинающие» юзеры не всегда способны осилить самостоятельно. Остановлюсь на этом моменте подробнее. Ибо, как я убедился, даже представители фирм-продавцов компьютерной техники зачастую не могут объяснить покупателю, что следует делоть с новым винтом, который в упор «не видит» старенький BIOS их пожилой материнской платы. А проблема решается достаточно просто — необходимая прога, «обманывающая» BIOS «мамашки», при старте системы скачивается либо с сайта производителя



диск, вы сможете скачать эту программу за счет производителя винчестера ©. Кстати, будьте внимательны, эта хитрая тулзень, сграбленная, например, с сайта ІВМ не будет работать с винчестерами Fujitsu, ибо сама определяет производителя винта и напрочь отказывается общаться с «чужаком» (понятное дело, IBM не должна оплачивать фирме «Онтрак» стоимость программы у тех юзеров, которые используют Фудж). Скачав Disk Gol, действуйте по инструкции ©.

Что касается мультимедийных характеристик четверок, то слухи об их выдающихся способностях сильно преувеличены. По поводу воспроизводимого на них видеоформата **MPEG** могу сказать только то, что это тот самый MPEG, который самого голимого качества. И это тоже надо иметь в виду. Даже воспроизведение простенького МРЗ на слабеньких четверках сопряжено с проблемами.

Еще одним «узким» местом в компьютере может оказаться старая звуковая карточка, установленная в ІЅА-слот. По причине использования этими устройствами прямого доступа к памяти по относительно медленной шине, подобный саунд способен «тормознуть» даже очень крутую машину, причем так, что для прохождения некоторых мест в игрушках карточку придется принудительно отключать (отключать в перечне системных устройств, а не вынимать из системного блока), иначе шансы на успешное выполнение миссий практически отсутствуют. А о видеокартах для слота ISA Д. Хмара поведал достаточно убедительно.

О вреде от использования первобытных мониторов скажу так — если вы цените свое здоровье, то никогда не купите монитор за 40 и даже за 60 баксов.

Кроме того, при сборке недорогого компьютера очень важно соблюсти компромисс при сочетании различных компонент по уровню производительности, иначе компьютер получится «со странностями». Например, ставить в четверку мощную РСІ-айную 3D-видеокарту просто бессмысленно, а 600-й Целерон, разогнанный до 900 МГц, как-то странно смотрится по соседству с 2 Мб ATI Rage. А ведь подобных чудес конфигурации у нас пруд пруди — продавцы так и норовят наколоть доверчивых юзеров, одних — чтобы скачать дополнительную сумму за ненужный девайс, других - чтобы втюхать старое залежалое барахло.

Подытожу. Откровенно говоря, о том, что для полного счастья хватает четверки и иже с нею, говорят только владельцы подобных машин. И вы, вероятно, не найдете ни одного пользователя, юзающего более производительный компьютер, который бы сморозил нечто подобное. Делайте выводы,



Ядро процессора i486 DX

Coopm-rapgepos

FARTOBEE Navigator'a

kvl@zhadum.alfacom.net

DN — The best shell a man can ever get. Под таким девизом RitLabs выпустила свой Dos Navigator. На то время аналогов ему по функциональности не было. Но со словом «ever» они ощиблись — сейчас есть FAR **DN** — The best shell a man can ever get. Под таким девизом **RirLabs** выпустила свой **Dos Navigator**. На то время аналогов ему по функциональности не было. Но со словом «ever» они ошиблись — сейчас естандарты время аналогов ему по функциональности не было. Если вы любитель FAR'а, предпочитающий его статья для вас. Если вы любитель об таким не согласны — эта статья для вас. Если вы любитель таким не согласны — эта статья для вас. время аналогов ему по функциональности не было. Но со словом «ever» они ошиблись — сейчас есть **FAR**.

время аналогов ему по функциональности не было. Но со словом «ever» они ошиблись — сейчас есть **FAR**.

вы с этим не согласны — эта статья для вас. Если вы еще не решили, что из файловых менелжеров. Паже если вы еще не решили. Что из файловых менелжеров. Ному Explorer'у, — эта статья и для вас тоже. Даже если вы еще не решили. Если вы с этим не согласны — эта статья для вас. Если вы любитель FAR'а, предпочитающий его стандарт-ному Explorer'y, — эта статья и для вас тоже. Даже если вы еще не решили, что из файловых менеджеров выбрать, эта статья все равно для вас ☺.

выбрать, эта статья все равно для вас ©.

Чем же привлек людей DN? Первое — это, пожалуй, удобство работы с архивами. Зачем мучиться, пытаясь

прикрутить ArcView к Volcov Commander'y, если в DN все уже сделано самими разработчиками. Да и вход в архивы по Enter'y, просмотр их в виде каталогов тоже намного приятнее интерфейса ArcView. То же самое реализовано в FAR'е, только получше: вы сами можете добавить или изменить архивные форматы, если текущие вас не устраивают. Кроме того, в DN было предусмотрено 6 групп раскраски файлов по расширениям. В FAR'е таких групп гораздо больше, как-то раз я насоздавал их около пяти десятков, дальше меня просто не пустила лень. Плюс в качестве параметров группы могут указываться не только расширения, но и наличие/отсутствие определенных атрибутов («Только для чтения», «Скрытый», «Системный», «Архивный», «Сжатый», «Зашифрованный», «Папка»). В DN есть еще много фич, которых в FAR'e изначально не было. Но Евгений Рошал поступил умнее: он добавил в свой менеджер возможность подключения дополнительных модулей (плагинов). Таким образом каждый собирает себе свой FAR. И нет жалоб на тормознутость менеджера от людей со старыми компьютерами (ненужные компоненты они могут легко удолить), и, соответственно, нет жалоб о нехватке фич от людей с продвинутыми компьютерами и запросами (они могут сделать из FAR'а что-то вроде кухонного комбайна). А если человек умеет программировать, он может написать любое дополнение к FAR'у сом (уже существует API для Pascal/Delphi, С и многих других языков).

Le (Cr V idonet)

Двое энтузиастов, Валентин Скирдин и Игорь Русских, создали свой сайт PlugRinG (http://www.uic.nnov.ru/~ruiv/plugring), посвященный FAR'у и его плагинам. Вот что они сами говорят об этом: «Этот сайт задумывался как нечто глобальное и общее... как виртуальный клуб (так и хочется сказать -Любителей Пива) плагинописателей в первую очередь, а во вторую — как место в Сети, где любой желающий, каким-либо образом связанный с FAR'ом, смог бы быстро отыскивать необходимую информацию, узнавать последние новости, касающиеся плагинов и непосредственно самой программы». Кроме того, новые плагины постоянно при-

Теперь я расскажу вам о заменяющих полезные фичи DN, а также о наиболее нужных и полезных, с моей точки зрения, плагинах. Сразу оговорюсь: все плагины, описанные в статье, брались либо с PlugRinG, либо из моих архивов файл-эхи «FAR», кроме того, они доступны у меня на BBS/FREQ. Возможно, на момент выхода статьи будет сделана более новая версия плагина с дополнительными возможностями и/или глюками, так что советую зяглянуть на сайт. Кроме того, именно здесь программисты найдут документацию и АРІ для создания собственных модулей.



**☞ Pabota c PlugRinG (PlugRinG view**er 1.0 release 4, http://proxykit.newmail. ru, Vasily V. Moshninov). Он предназначен для просмотра базы PlugRinG в произвольных режимах, скачивания с сайта, а также обновления/добавления информации о них в базу PlugRinG. Для пользователей FAR'а привычный глазу интерфейс, хорошо оформлено окно статистики копирования, есть поддержка HTTP/SOCKS прокси-серверов (она работает, проверено).

Tecт Plugin'ов BetaTest v0.4, spechenin@yahoo.com, Вячеслав Печенин). Если вы, как и я, выкачали кучу плагинов и хотите быстро опробовать все по очереди, но желания постоянно выгружать/загружать FAR нет, попробуйте Tect Plugin'ов. К сожалению, в нем пока отсутствуют как поддержки файлов помощи плагина, так и многобиблиотечные плагины (состоящие из 2-х или более .dll-файлов), кроме того лучше не загружать несколько библиотек одновременно. Очень удобно встроить этот плагин в пользовательское меню FAR'а и вызвать его оттуда. Нажмите в FAR'e F2, а в появившемся окошке — Alt+F4. Теперь введите следующий текст:

L: Load Plugin by BetaTest v0.4 rundli32 C:\Progra~1\Far\Plugins\Test\BetaTest. dll,load !/!-!

U: UnLoad Plugin by BetaTest v0.4 rundll32

C:\Progra~1\Far\Plugins\Test\BetaTest. dll,unload

При этом не забудьте заменить С:\ Progra~1\Far\Plugins\Test на путь к каталогу, куда вы распаковали файлы из дис-

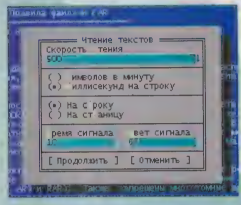
трибутива плагина. После этого для запуска плагина вам будет достаточно навести на него курсор, нажать F2, потом L. А для выгрузки — **F2**, затем **U**. Большая часть описанных в статье плагинов запускалась именно с помощью BetaTest'a, так что депойте выводы.

♥ Языки (LngUkr, valentinkolesnikov@ уаноо.com, Валентин Колесников). Один из модулей подключения национального языка к FAR'y. Украиноязычным станет не только сам менеджер и его помощь, но и стандартные модули из поставки **FAR 1.63**. У себя не проверял за ненадобностью. На PlugRinG'e я видел великое множество файлов под разные языки — ищите, если нужно. А если вашего языка там не найдется, не печальтесь. Вы сами с легкостью переведете все языковые модули в том же FAR'е (просто откройте их во встроенном редакторе FAR'а, неужто не убедились сами). Только не забывайте оставлять английскими метки в файлах помощи и старайтесь не сильно превышать оригинальную длину строк в языковых файлах, дабы не испортить внешний вид менеджера.



http://insomniasoft.hypermart.net, Anton Geleznyak). Плагин переключается между несколькими FAR'ами, запущенными одновременно. Он окажется кстати тем пользователям DN, которым в FAR'е не хватало возможности запускать несколько пар файловых панелей единовременно. Работает как под Win9x, так и под WinNT. Для этого в плагин включены две разные библиотеки. В комплекте идут исходники на Delphi 3. Это вдвойне полезно, так как вы сможете использовать их не только для добавления в плагин не хватающих вам возможностей, но и как пример рабочего плагина. Опять же, исходника два – под NT и под 9х. Кроме того, автор включил в дистрибутив свои макросы для быстрого доступа к каждой из загруженных копий менеджера с помощью горячих клавиш.

Палитра (CoolScreen Version 2.12, 2:450/173.19, Sergey Berezinchuk). Еще один плагин, предназначенный для любителей DN. Избавляет от мигания после запуска некоторых DOS-приложений. Позволяет установить RGB-палитру из файла политры Dos Navigator'а (\*.pal), что доет возможность изменять цвета и их насыщенность. При запуске дочерних процессов восстанавливоется оригинальная палитра (стандартная), а после их завершения вновь установливается нужная Вам RGB (из раl-файла). Существует возможность работы в режимах 80×25, 80×28, 80×30 и 80×50. Плагин выполнен в виде внешней утилиты (.com-файл), поэтому, по словам автора, он может использоваться и с другими программами. В комплект поставки включен исходный код (SALT Assembler).



наем самому плагину какую-либо букву (F4). После этого в этом же меню выбираем MacroBrowse и создаем новый макрос Ins) либо изменяем (Enter)/копируем (F5) один из существующих. В соответствии с встроенной помощью заполняем поля. Насчет комбинаций клавиш: если клавиши нажимаются одновременно, они пишутся в строке слитно, если по порядку — они должны быть разделены пробелом. А вообще изучите встроенные макросы, и вы сами все поймете. Также хочу обратить ваше внимание на то, что новоиспеченный макрос будет работать только в той области, которую вы укажете. Это, как вы понимаете, намного удобнее одной команды для всех областей (если вам понадобилась такая универсальная команда для вас определена клавиша F5). За полгода постоянных изменений улучшений раскладки проблем замечено не было.

Тетрис (FarTet 1.3, http://tsoft.ecrew.org, Vladimir Tarasov). Отличительной особенностью DN был его «Тетрис». Теперь и в Far'е есть аналог. Настраивается так же: около каждого из параметров подписана клавища, отвечающая за его изменения. Из фич хочу обратить внимание на «Поменять фигуру». Она позволяет уничтожить не подходящую вам фигуру прямо в полете ⊕ (не «Тетрис», а ПВО какое-то). Правда, огорчает отсутствие в плагине т. н. пентикса (тетриса с нестандартными фигурами), который в DN присутствовал. За 15 минут воспоминания детства в борьбе со знакомыми фигурами глюков обнаружено не было.



Прокрутка текста (AutoScroll v1.1, ilyag@mail2000.ru, Ilya V. Gershman). А

это — плагин для ленивых людей. Он будет автоматически прокручивать текст во встроенном редакторе FAR'а с заданной скоростью. Есть возможность паузы (Enter), эмуляция PageDown или Down. Также вы можете указать, за сколько миллисекунд до того, как перейти на следующую страницу, плагину подсвечивать нижнюю строку выбранным цветом. Видите, а DN такое и не снилось!



FTP (FarNavigator 1.8.b5, http:// proxykit.newmail.ru, Vasily V. Moshninov. Умеет работать с НПТР/FTР-серверами с использованием различных типов прокси-серверов (HTTP/FTP/SOCKS); принимать/отправлять/удалять/переименовывать файлы и каталоги на FTP-серверах; восстанавливать прерванное копирование. При работе без НТТР прокси может передавать файлы напрямую от сервера к серверу, изменять атрибуты файлов, передавать командную строку напрямую к серверу. Есть возможность гибко настраивать параметры соединения (время простоя, количество попыток, пауза между попытками и прочее). Поддерживает как встроенные в плагин, так и общефаровские таблицы символов. Автор готов поделиться исходными текстами плагинов с любым, кто зарегистрируется. О цене регистрации в документации ничего не сказано ©.

Немного забегая вперед, скажу, что, так как DN очень любим фидошниками, то в следующей статье я расскажу о нужных и полезных именно им плагинам. Даже в этой области с помощью плагинов FAR оставит позади DN. Ждите...



#### ∞ Окончание. Начало на стр. 19

тумблер есть ©. Возможно, его отсутствие поясняет надпись на коробке, в которой поставлялось устройство, гласящая о том, что оно made для Ukraine, — я не исключаю возможности, что это просто экономный вариант комплектовки для поставок устройств в «третьи» страны. Вполне возможно, что это было сделано и для снижения стоимости устройства, однако же экономия на тумблере кажется мне весьма сомнительным «конструктивным усовершенствованием».

Поскольку само устройство выполнено в виде плоской коробки, по размерам не больше обычного видеомагнитофона, то его достаточно легко интегрировать в интерьер практически любой комнаты так, чтобы оно не бросалось в глаза. Например, засунуть под тот же самый видеомагнитофон или в нишу в мебельном гарнитуре, чтобы не портить домашний уют назойливыми техноэлементами.

Что касается функций энергозащиты, то тут претензий никаких — бесперебойник реагирует на сбои в сети одекватно и своевременно, никаких отклонений не наблюдалось, хотя же-

сткие тесты на пиковые перегрузки (которые можно имитировать, быстро подавая/отключая напряжение) мной и не проводились — я не моньяк, да и оборудования жалко. Но на вполне «штатное» © пропадание напряжения в сети UPS реагирует как положено — мгновенно переходит на резервное питание от батарей, при этом начиная довольно гадко пищать. Однако не подумайте, что этим писком придется наслаждаться все время работы но резервном питании, отнюдь, сей отвратительный звук отключается легким нажатием на кнопку *Power*. И далее можно пользоваться аппаратом без лишних шумовых эффектов.

Теперь несколько слов о подключаемых к НОМ-600А дополнительных батареях. Блок батарей выполнен в том же стиле и типоразмере, что и базовый UPS, поэтому при подсоединении сочетание обоих устройств выглядит весьма гармонично. В комплекте к Battery Pack идет кабель питания, кабель соединения с UPS (или другим блоком батарей). При включении в сеть в устройстве тут же начинает работать вентилятор, выдувая воздух наружу и издавая довольно громкий шум, что как-то вроде и нехорошо для домашнего устройства. С тыльной стороны блока есть два выхода: для соединения батарей с UPS

и еще одним батарейным блоком. В наличии еще одна евророзетка — чтобы скомпенсировать занятую Battery Pack розетку на самом UPS. А что подключать Battery Pack нужно именно к бесперебойнику, в этом и не сомневайтесь — при подключении к обычной сети напряжение на выходах питания Battery Pack исчезает вместе с напряжением в электропроводке. То есть, вы должны достаточно четко представлять, что дополнительнь е батареи — это отнюдь не полноценный блок бесперебойного питания, и использовать их как таковой не удастся, хотя при этом они могут заряжаться совершенно автономно

Остается добавить, что UPS модели НОМ-600A способен не только обеспечить надежную защиту от перебоев в электроснабжении в общей сети, но может еще и продолжительное время выполнять функции резервного источника питания, которые к тому же способны дополнительно возрастать с каждым подсоединенным Battery Pack. Так что, если вас часто мучают особенности национальной электроэнергетики, присмотритесь к этим устройствам.

Благодорим компанию «Зеленая волна» (торговая марка SVEN) за предоставленные источники бесперебойного питания. не железный апгрейд

viacheslav@beloffcenter.net http://www.beloffcenter.net

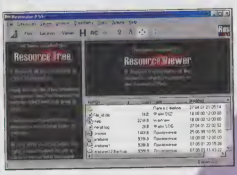
В один прекрасный день, запустив свой компьютер, вы вдруг поймете, что вас уже не удовлетворяет отлистив свой компьютер, вы вдруг поймете, что вас уже не удовлетворяет отлистив свой компьютер, вы вдруг поймете, что вас уже не удовлетворяет отлистив свой компьютер, вы вдруг поймете, что вас уже не удовлеты придожений. А может быть, вы личность неординарная, и хотите отлистиваний вид Windows и его приложений. А может быть, вы личность неординарная, и хотите отлистиваний вид Windows и его приложений. В один прекрасный день, запустив свой компьютер, вы вдруг поймете, что вас уже не удовлетворяет приевым день, запустив свой компьютер, вы вдруг поймете, что вас уже не удовлетворяет приевым день, запустив свой компьютер, вы вдруг поймете, что вас уже не удовлетие отличность неординарная, и хотите отличность неординарная отличность шийся внешний вид Windows и его приложений. А может быть, вы личность неординарная, и хотите отличений вид Windows и его приложений. А может быть, вы личность неординарная, и хотите отличений вид что же, Сеть президений вид электронном инструмента нечто необычное. Ну что же, Сеть президений вид электронном инструмента нечто необычное и видилизория и чаться от других сотрудников офиса, создав из своего инструмента нечто необычное. Ну что же, Сеть пре-доставляет множество решений этой проблемы и вам под силу изменить «лицо» и внешний вид электронно-го помощника.

го помощника.

Первое, что может попасть под вашу смелую руку — это стартовая заставка. Кое-что, вы, конечно, найдете на сайтах, специализирующихся по работе с графикой (например, http://www. desktopcollector.com). Но куда интереснее будет создать собственную анимированную заставку. О том, как это сделать, в «МК» писалось достаточно много, поэтому специально останавливаться на этом я не стану. Единственное, о чем бы хотел сказать, это о небольшой программке XrX Logo Utility 1.2 (http://www.nucleus.com/~kmcmurdo/files/ xrxlogo2.exe, 690 Кб), позволяющей анимировать заставки. Чего-то особенного в ней нет, просто, указав нужные параметры, вы сможете оттенением элементов заставки создать иллюзию движения.

Скорее всего, следующим этапом станет рабочий стол компьютера. Программ, утилит и приложений для формирования среды взаимодействия софта и пользователей превеликое множество. К сожалению, как и все в мире, многие из них достаточно несовершенны и предъявляют дополнительные требования, выдвигаемые к ресурсам машины и системы. В среде Windows существует два основных подхода при создании не только внешнего вида рабочего стола, но и многих

plorer'а, интегрированного в Windows, и в созлаваемых ими программах указывается, что для их работы применяется OLE-среда вашего компьютера. В другом случае берутся приложения, взаимодействующие с Windows, но при этом использующие собственные возможности. О достоинствах и недостатках этих методов можно говорить долго, но истина, в любом случае, находится в руках пользователя. Итак, одним из решений по изменению вашего рабочего стола является OLE-программа TALISMAN 1.76 для Windows 95/98 (http://www.lighttek. com/files/talisman.zip, 3.5 Mб). Помимо ее самой, на сайте можно скачать скины, файлы поддержки и, что особенно приятно, различные оболочки к Винде, создающие целый пакет универсальных оболочек для различных приложений. Например, Alteros 3D способен просматривать графические трех- и двухмерные файлы, а также txt- и html-файлы. Разработчики Talisman (кстати, россияне) выпустили, как, на мой взгляд, вполне пристойный и красивый внешне продукт для офисного использования, сбалансированно использующий ресурсы Windows. Лично мне программа импонирует удобством расположения инструментов, их доступностью и многообразием возможностей настройки рабочего стола и приложений. В Windows 98 я обычно пользуюсь Windows Commander, c Talisman'om в 50 % случаев я обхожусь без него. Назначение и функции быстрых клавиш такие же, как и в Винде. Программа может применяться как отдельное приложение и запускаться из своей папки, а также загружаться при старте Windows как рабочий стол (для этого, правда, придется переписать кое-что в system. ini-файле Windows).



Ну что, не будем останавливаться на достигнутом, прейдем к различным выпадающим менюшкам. Простое статичное их выпадение/выползание вполне можно заменить полетом или водоворотом. Для этих целей существует небольшая программка ZoomOpen 2.2 (http://www.barefootinc. com/files/zoomopen.zip, 77.6 Кб). Здесь все

достаточно просто, указав параметры настройки в разделе опции, вы насладитесь не только полетом мысли, но и некоторых элементов Windows ©. А если вдруг захочется временно отказаться от всяких примочек, это вам под силу — кликните букву Z возле часов в панели задач.

Однако истинные искатели приключений не остановятся на этом и перейдут к экспериментам над различными приложениями под Windows. Restorator (http://www. bome.com/Restorator/Restorator251.zip, 1.01 Мб) поможет вам изменить язык программы, иконки, графические и звуковые файлы, библиотеки. Вообще, Restorator 2.51 paботает с ехе, dll, res, осх (Active X), scr (Screen Saver) файлами. Выбрав файл, отредактируйте его, например, измените язык в самой программе, оболочке, хелпе и т. п. Часто именно с помощью Restorator'а делается пиратский перевод многих популярных программ. Помимо функций замены и редактирования, программа имеет встроенную «грабилку», позволяющую извлекать различные грофические элементы, видео- и мидифайлы, курсоры и иконки из других программ.



Ну, а самых отнаянных не успокоит даже полное изменение вида программ и приложений. Поэтому некоторые из них, помимо апгрейда железа/ имеют возможность заменить корпус монитора, системного блока, клавиатуры и мыши на эксклюзивную деревянную оболочку. Да-да, это не опечатка, все это может быть сделано из ценных пород дерева (ознакомьтесь с образцами такого «искусства» на http://www.techstylecomputers.com/. Причем все сконструировано отменно, на высоком уровне и вручную. А по индивидуальному заказу может быть инкрустировано и обработано специальными лаками. Более того, вам также предлагают обновить любимый ноутбук, мобильный телефон и часы. Все это делается для того, чтобы человек всеми его окружающими вещами мог подчеркнуть свою изысканность и вкус. Кстати, такие решения достаточно часто приходится использовать в элитных офисах, магазинах, домах, где все эти атрибуты должны подчеркивать общий стиль. Только очень жаль, что все эти «излишества» доступны лишь у них, наши предприниматели пока еще не обратили внимание на этот рынок, а ведь не каждый готов заплатить \$300 за мышку ⊕.

наш верный Winamp

Евгений ИГНАТЬЕВ

Со времени появления стандарта сжатия **мрз** прошло уже довольно много времени, однако только и времени появления стандарта сжатия **мрз** прошло уже довольно много времени, однако только и времени появления стандарта сжатия **мрз** прошло уже довольно много времени, однако только и появления и появления стандарта сжатия попучил широкое распространение. И несмотря на тол частвения появления появления стандарта сжатия мрз прошло уже довольно много времени, однако только и появления появления стандарта сжатия мрз прошло уже довольно много времени, однако только и появления стандарта сжатия мрз прошло уже довольно много времени, однако только и появления стандарта сжатия мрз прошло уже довольно много времени, однако только и появления и появления стандарта сжатия мрз прошло уже довольно много времения и появления и по Со времени появления стандарта сжатия **мр3** прошло уже довольно много времени, однако только и несмотря на то, что поза последние три года этот формат получил широкое распространение. И несмотря на то, мр3 уверенно деря последние три года этот формат получил широкое (WMA, AAC, OGG и т. д.), мр3 уверенном деря последние три года этот формат получил форматов (WMA, AAC, OGG и т. д.), мр3 уверенном деря в последние три года этот формат получил последние три года этот форматов (WMA, AAC, OGG и т. д.), мр3 уверенном деря последние три года этот форматов (WMA, AAC, OGG и т. д.), мр3 уверенном деря последние три года этот формат получил последние три года этот формат последние три года этот последние три явилось достаточно много конкурирующих форматов (WMA, AAC, OGG и т. д.), МРЗ уверенно держит пальму первенства по популярности среди всех пользователей ПК. А если есть музыка в данном жит пальму первенства по популярности среди всех пользователей. Абсолютный чемпион по популярности среди всех пользователей демпион по популярности среди всех пользователей. Абсолютный чемпион по популярности среди всех пользователей при программы для ее воспроизведения тоже найлутся. жит пальму первенства по популярности среди всех пользователей ПК. А если есть музыка в данном формате, то и программы для ее воспроизведения тоже найдутся. Абсолютный чемпион по наришения тоже найдутся и программы для ее воспроизведения тоже найдутся и программы для ее воспроизведения тоже найдутся. Имя этой программы уже стало чуть не наришения мильсти среди таковых — **Winamp** компании **Nullsoft**. Имя этой программы уже стало чуть не насти среди таковых — **Winamp** компании **Nullsoft**. формате, то и программы для ее воспроизведения тоже найдутся. Абсолютный чемпион по популяр-ности среди таковых — **Winamp** компании **Nullsoft**. Имя этой программы уже стало чуть не нарица-тельным — пумаю, найдется не много компьютеров, гле бы ее не было. ности среди таковых — **Winamp** компании **Nullsoft**. Имя этои программы тельным — думаю, найдется не много компьютеров, где бы ее не было. аналогичная функция с тем

Именно бурное развитие стандартов сжатия привело к появлению самых разных программ-плейеров. Общее их количество сейчас едва поддается счету; таких же, в которых качество воспроизведения сочеталось бы с удобством управления, наберется около десятка. Среди этих последних можно отметить довольно старый NAD, когда-то бывший эталоном качества звучания, проигрыватель Apollo, сочетающий довольно функциональный интерфейс и весьма неплохое качество воспроизведения (жаль, что его дальнейшая разработка закончена), красивый анимированный плейер Sonique, a также Windows Media Player, который использует декодер от Fraunhofer и потому имеет качественный звук, но при этом отличается очень неудобным управлением. Ну а самым-самым... популярным, удобным и функциональным, на мой взгляд, является Winamp.



Итак, на данный момент самый «свежий» Winamp — версии 2.75 — является качественным и отлаженным продуктом (постоянные обновления появляются в среднем раз в 2-3 недели), к тому же распространяющимся как freeware. Мы же с вами заглянем немного вперед и рассмотрим третье поколение плейера, которое в ближайшем будущем сменит текущий Winamp 2.xx.

Новичок называется Winamp 3 и обнаруживает некоторые принципиальные отличия от предыдущих версий. И хотя некоторые из нововведений уже нам знакомы по подключаемым модулям (плагинов) к текущей версии плейера, их внедрение «в тело» нового Winamp'a свидетельствует о новом поколении, новой идеологии. На данный момент доступна лишь альфа-версия Winamp3 Alpha 6e (Build #420), воспроизводящая только MP3- и WAV-фойлы.

Итак, начнем с внешнего вида. Тут коренных изменений не наблюдается — зачем менять то, что всем и так нравится. Появились две дополнительные кнопки в основном окне — это ML (Media Library), отображающая каталогизированную базу данных музыки,

чтобы музыка играла нон-стопом. Непонятно, зачем авторы программы решили убрать регулятор баланса. Зато появилась возможность плавного масштабирования размеров основного окна и эквалайзера — те, кто использует высокие разрешения на своем мониторе, оценят эту фичу. Эквалайзер не из-

dia cibrary	Query Help		
re=techno & years 1990)			
Mayener y	g creaming	minda fue	
- 14 miles differente di i			
Contillate allert singles			
Libra Konnadderina a c			
Edga Pos Allera necilia			

менился, но создатели отмечают, что в данной версии задержка между вводимыми пользователем изменениями и его реакцией на них уменьшилась с 7 до 2 секунд. Плейлист «научился» отображать название альбома конкретного исполнителя, но пока не умеет правильно отображать кириллицу. Больше разнообразия в анимацион-

ных эффектах. Основное меню в данной версии не столь насыщено (за счет модуля Thinger, о котором ниже), как например, в версии 2.75, но его дизайн а-ля Windows XP выглядит симпатично.

Теперь перейдем непосредственно к нововведениям. Сразу отметим появление еще одного стандартного окна под названием Thinger, которое является не чем иным, кок универсальной панелью управления для Winamp, позволяющей осуществлять выбор нужной опции одним щелчком мыши. Вспомните, сколько нужно сделать шагов, чтобы до-

браться до нужного плагина в предыдущих версиях, даже с использованием горячих клавиш. С помощью Thinger же можно активизировать как стандартный плейлист, так и подключенные плагины, AVS (студию визуализации), Gamma & Color Controls (управление цветовой гаммой скина — причем можно настроить разное цветовое оформление для разных треков), а также Component Database Explorer, на который стоит обратить особое внимание. Но прежде вернемся к Меdia Library. Те, кто пользовал Windows Media Player 7.0, заметили, что и там тоже есть

же названием, задача которой собирать и представлять пользователю в удобном виде информацию об имеющихся медиафайлах (MP3, WMA, AVI и т. д.). В третьей версии Winamp'a роль Media Library состоит лишь в сборе информации; для этого достаточно лишь указать каталог для сканирования. Зато Component Database Explorer предоставляет просто огромные возможности поиска по созданной базе данных с использованием встроенного языка запросов. Например, введя в строке поиска !(genre = rock & year > 1970), вы получите список всех песен, не относящихся к жанру Rock и годом выпуска не старше 1970, a sanpoc (artist = biosphere | genre = rock) & !(comment has sucks | artist = metallica) выдаст любую музыку Biosphere и/или любые композиции в жанре Rock, но не имеющие в комментарии слово «sucks», а в поле Artist — слово «Metallica». В запросах могут употребляться операторы AND(&), OR(I), NOT(!), IS(=), <>, >, <, HAS и их сочетания. Поиск может производиться как по базе данных из Media Library, так и в плейлисте, а также по всем доступным дискам или по сети. По поиску, описанию формата запросов и доступным операторам имеется краткая справка.

Итак, что в итоге. Трудно предугадать, что еще появится в третьем Winamp'е до его офи-

циального выхода (каковой обещается осенью нынешнего года), но образ программы вырисовывается уже вполне четко: упор на систематизацию и каталогизацию содержимого наших МРЗ-архивов (и не только ☺), мощные возможности поиска, облегченный доступ к подключаемым модулям и, как всегда, удобное управление, невысокие системные требования, надежность и качественный звук декодера Nitrane. Из бросающихся в глаза недоработок можно отметить неправильно работающий

спектроанализатор, уже упоминавшийся кроссфейдер и некоторые неработающие пункты основного меню, но все это простительно для альфа-версии. Что до скинов (теперь в новом формате — WAL), то их пока практически нет; но сколько их появится потом...

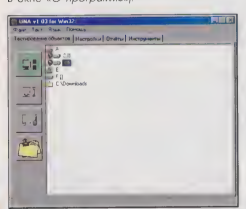
Для разработчиков плагинов на сайте http://www.winamp.com уже имеется и документация, и средства для тестирования. Winamp3 можно загрузить по адресу http://ftpldownload.gamespy.com/ fileplanet/fpnew/audio/player/winamp/ wa3install\_alpha6.exe

	Nullsoft Winamp3 alpha	абе
	Play	•
	Play stream	-
	Playback	•
	Components	•
	Skins	•
4	Main window	
1	Equalizer	
4	Thinger	
	Minibrowser	
	Report bugs	
	Scale	<b>+</b>
	Close	Alt-F4



Но время идет, и сегодня в наших руках — не бета и не альфа, а уже совершенно окончательная версия — UNA v1.0 for Win32, на которую мы и обратим свое пристальное внимание. Программа представляет собой прежде всего антивирус-сканер с достаточно широкими возможностями. Кроме того, в «УНА» встроен и ревизор, который следит за всеми изменениями файлов на дисках и сигнализирует об обнаружении каких-либо присущих вирусам (в том числе «троянам») проявлений. Также в состав сканера входит эвристический анализатор, основное назначение которого — обнаружить подозрительные объекты, зараженные неизвестными сканеру вирусами, за счет проверки «на вшивость» кода объектов. То есть, упрощенно говоря, если эвристическим анализатором в некой программе найдены команды «Форматировать диск С:» или, допустим, «Разослать себя по всем адресатам адресной книги», это дает веские основания предположить, что данная программа (или участок ее кода) является вирусом либо заражена им. Таким образом в состав антивируса входят все основные инструменты борьбы со всяческими заразами. Общее количество вирусов, обнаруживаемое сканером в «УНА» версии 1.0, составляет 30 461 штук (согласно данным, приведенным в окне «О программе»).

продукта.



В таблице 1 вы можете увидеть результаты тестирования нескольких антивирусных программ с классификацией вирусов. Мы уже публиковали таблицу в прошлый раз, однако, чтобы вы не копались в старых номерах, покажем ее снова. Напомним, что тестирование проводилось разработчиками «Украинского Национального Антивируса», поэтому может страдать субъективностью.

верять сведениям, предоставляемым разработчиками, доказательство чему приведено несколько ниже.

Из таблицы видно, что «УНА» лидирует по многим пунктам и опережает по общему числу обнаруживаемых вирусов все остальные участвовавшие в тестировании программы. Кстати, это число в таблице намного ниже указанного чуть выше ©, так как данные приведены по состоянию на 2 апреля 2001 года. Отметим, что за неполных два месяца количество обнаруживаемых «УНА» вирусов выросло на 20 %.

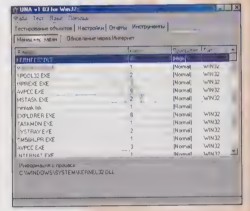
«Украинский Национальный Антивирус» выполнен в однооконном интерфейсе, то есть работа с программой и установка параметров производится в одном окне, что очень удобно. Поддерживается три языка интерфейса: русский, украинский и английский, переключение между которыми производится на лету в меню «Язык». Окно, точнее, окошко, так как оно очень небольшое (хотя оно, если потянуть за границу окна, при необходимости и увеличивается), включает в себя четыре вкладки: «Тестирование объектов», «Настройки», «Отчеты» и «Инструменты».

Во вкладке «Тестирование объектов» с помощью кнопок «Начать поиск», «Остановить» и «Пауза» осуществляется выбор дисков и папок для сканирования и управления работой программы. Как полагается, к вошим услугам один или несколько дисков для проверки, а также возможность указать отдельные папки с помощью кнопки «Добавить папку».

Вкладка «Настройки» предназначена для регулирования параметров работы антивируса. Здесь определяются **«Тестируе**мые объекты» (Файлы, Архивы, Сектора, Память), «Типы файлов» (Программы, Расширенные, Все файлы, Пользовательские), «Действие» (Только отчет, Диалог лечения, Лечить все инфицированные, Удалять все инфицированные, Лечить все и удалять неизлечимые). Тут же активизируются функции эвристического анализатора и избыточного сканирования, плюс работа ревизора

Во вкладке «Отчеты» содержится информация о проделанной работе, то есть сколько и каких объектов протестировано и сколько (не дай Бог 🕲) обнаружено и уничтожено (слава Богу ©) вирусов.

Интересна вкладка «Инструменты»: в ней в виде таблицы отображается список запущенных в настоящее время приложений (с указанием приоритета выполнения), в том числе и тех, которые могут быть не видны в окне «Завершение работы программы», которое вызывается с помощью «трех пальцев» (Alt+Ctrl+Del). Здесь, кстати, обнаружилась маленькая недоработочка: так как невозможно изменить размер столбца, оказался невидимым четвертый столбец, соответственно, поначолу оставалось загадкой его название и содержание. Поначалу, потому что после апгрейда, о котором чуть ниже, столбец стал ви-



димым — это тип приложения, но, как ни крути, размеры столбцов не изменяются. В этой же вкладке есть кнопка «Обновление через Интернет», после нажатия на которую программа соединяется с сервером, закачивает необходимые файлы, производит установку обновлений и перезагружает компьютер. С помощью данной функции ваш покорный слуга в течение минуты «проапгрейдил» «Украинский Национальный Антивирус» до версии 1.03, которая обнаруживает уже 30 901 вирус. После этого обнаружились и обновления, в частности возможность работы через прокси-сервер, что в первую очередь порадует тех, кто имеет дело с локальной сетью. Теперь можно видеть, сколько процентов файлов протестировано. Согласно пресс-релизу, оптимизирована также работа с архивами и улучшено взаимодействие программы с памятью. И еще об одной новинке — но о ней в самом конце статьи.

	AVG	AVP	AWAST	DrWeb	F-Prot	Panda	UNA	VirDet	Bcero
DOS	22370	23680	23217	23373	23027	23238		23910	23922
WIN	68	180	140	167	156	108		59	191
TROJAN	160	480	168	312	264	353		480	498
MACRO	868	911	802		880	873	890	871	935
SCRIPT	99	- 511	124	388	357	372	333	331	404
Время	57:56	53:03	28:05	1:35:11	25:20	50:50	23:39		-
Bcero	23565	25641	24451	25162	24684	24944		25651	25963_
Dielo	20000	42041	24401	40102	L 1001	- 14.11			

Текущие настройки, определенные пользователем, можно установить по умолчанию и сохранить в профайл с помощью соответствующих команд в меню «Файл». Само собой, сохраненные настройки впоследствии можно загрузить, используя команду «Файл — Загрузить настройки...»

Одним из основных преимуществ «Украинского Национального Антивируса», заявленного разработчиками, является скорость работы. Действительно, время сканирования достаточно критичная величина, ведь если на проверку дисков будет уходить битый час, а то и половина рабочего дня, то антивирус лишний раз запускать не захочется. Впрочем, наверняка многие пользователи того же «Антивируса Касперского» уже приспособились проводить сканирование дисков по расписанию в ночное время суток, когда за компьютером никто не работает. Скорость любого антивируса легко проверить — достаточно запустить сканирование, и после завершения процесса посмотреть отчет, в котором указывается и время проверки. А чтобы выяснить, какой из антивирусов — «Украинский Национальный Антивирус» или «Антивирус Касперского» быстрее работает, запустим их поочередно с аналогичными параметрами сканирования. Мы выставили следующие параметры:

тестируемые объекты — «Файлы» (то есть без архивов, секторов, памяти и т. д.);

▼ типы файлов — «Программы» («Программы по формату» в «Антивирусе Касперского»);

- эвристический анализатор отключен;
- действия только отчет;

<sup>®</sup> проверялось два диска — С: (4.64 Гб) и D: (9.29 Гб), общим объемом 13.9 Гб, из которых занято файлами — 1.29 Гб (С: — 981 Мб, D: — 347 Мб).

Полученные результаты таковы (согласно вкладок отчета обеих программ):

#### «Антивирус Касперского»

Проверено:

Секторов — 0

Файлов — 9401

Папок — 911

Архивов — 69

Упакованных — 0

Скорость (Кб/с) — 3849

Время сканирования — 03:09 мин.

### «Украинский Национальный Антивирус»

Объектов протестировано:

Файлов — 7956

Папок — 909

Архивов — 0

Время - 0:03:25

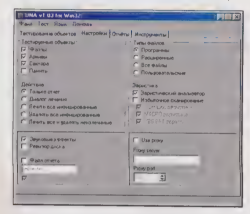
Итак, мы видим, что скорость работы обеих программ при вышеуказанных параметрах приблизительно одинакова, но с некоторым преимуществом «Антивируса Касперского», который при этом проверил несколько больше файлов. Кстати, вирусов программами обнаружено не было. Но не спешите делать окончательные выводы о скорости работы, нет, мы усложним задачу обоим антивирусам — добавим к вышеуказанным параметрам эвристический анализ с избыточным сканированием. Полученные результаты таковы: данные по количеству проверенных файлов остались прежними, а время сканирования следующее:

**«Антивирус Касперско**го» — 28 мин 19 сек;

## «Украинский Национальный Антивирус» — 4 мин 46 сек.

Как видите, «УНА» намного быстрее, что, прежде всего, говорит о высокой скорости работы эвристического анализатора, включая избыточное сканирование. Фактически время сканирования с эвристикой в «Украинском Национальном» не намного отличается от времени проверки без оной. Все это очень важно, так как обычно эвристикой практически не пользуются именно из-за того, что ее применение (в частности избыточное сканирование) очень сильно — во много раз — увеличивает время проверки. А ведь именно эвристика помогает обнаруживать неизвестные вирусы.

Добавим к этому, что «Украинским Национальным Антивирусом» было выдано пре-



дупреждение о наличии макровируса в одном из документов Microsoft Office. Вовсе не обязательно это означает, что найден вирус, нет, это сигнализирует о том, что действие программы, в данном случае макроса, похоже на «поведение» макровируса. Таким образом эвристический анализатор «УНА» не просто выполняет проверку, но и, в принципе, более качественно ее проводит, ведь его задача как раз и состоит в том, чтобы находить подозрительные объекты, зараженные неизвестными сканеру вирусами. Хотя существует и обратная сторона медали, а именно такой параметр оценки качества антивируса, как количество ложных срабатываний, которое должно быть минимальным. Однако это относится, прежде всего, к функции сканирования, а не анализа кода.

Вывод — заявленное разработчиками преимущество своего продукта в скорости подтверждается на все сто, даже, можно сказать, на 600 процентов.

Теперь немного о том, что хотелось бы увидеть в последующих версиях программы. Прежде всего необходим планировщик для установки расписаний сканирования, либо хотя бы возможность запуска с параметрами в командной строке, чтобы можно было использовать внешний планировщик. Либо, если без командной строки и встроенного планировщика, то хотя бы добавить в настройки функцию типа «Запускать сканирование при запуске...». Это, собственно, самое основное, чего не хватает. Разве что еще маленький каприз — чтобы окно программы пряталось в системный трей при сворачивании. Но, в принципе, это критично лишь при наличии встроенного планировщика. А теперь СТОП!!! Так уж получилось, что слова относительно трея были написаны еще до того, как произведен апгрейд «УНА» до версии 1.03. Вообще, это обычное дело — создавать статью с конца ©. Шутка, конечно, но на самом деле, нет ничего удивительного в том, что готовя материал, пишешь какие-то его части, а потом подгоняешь их, тасуешь то в конец, то в начало. Собственно, пожелания относительно

трея сразу были поставлены в конец, но еще до того, как была написана средняя часть данной статьи. И как приятно я был поражен, когда, после апгрейда и запуска «УНА», его разработчики, будто прочитав мои замечания, аккуратно спрятали ее в трей. А если серьезно, это значит, что разработчики не сидят сложа руки, а работают, думают и с вниманием относятся к замечаниям и рекомендациям, присылаемым пользователями в центр поддержки.

А теперь еще одно пожелание. Не хватает соответствующего пункта в контекстном меню «Проводника» для того, чтобы можно было быстро проверить определенный файл или папку, что есть в том же «Антивирусе Касперского», и к этому уже многие привыкли. (Пожалуй, не будет удивительным, если к моменту выхода в печать данной статьи, данное пожелание уже будет реализовано ©.)

А в целом впечатления от работы с этим антивирусом очень хорошие: помимо упоминавшейся выше, не побоюсь этого слова, потрясающей скорости работы, заслуживает похвалы «непрожорливость» системных ресурсов наряду с высокой функциональностью, а также удобный, приятный и причем мультиязыковой интерфейс. Отметим попутно, что после первоначальной инсталляции размер каталога, в котором находится антивирус, составлял 2.5 Мб, а после апгрейда стал 3.7 Мб (вес прибавился блогодаря «сервис-паку» — загруженному файлу обновления sp103.exe), и это вместе с документацией, хелпами и т. п. А размер исполняемого файла «УНА» немногим выше 1 Мб. Да, еще «Украинский Национальный Антивирус» работает на всех Win 32 платформах, т. е. — Windows 95/98/Me/NT/2000.

И ко всему прочему, невысокая стоимость продукта, причем не только для организации, антивирус под силу приобрести даже студенту. Какая именно? Связывайтесь с разработчиками, их адрес в Интернете — http://www.unasoft.com.ua. Просто от избытка патриотических чувств хочется воскликнуть: «Поддерживайте отечественного производителя!» А поработать с демо-версией антивируса и сделать свои выводы вы можете и самостоятельно, адрес файла инсталляции в Интернете: http://www.unasoft.com.ua/download/una100.exe, размер 3 M6.





Всемирная Сеть? Скорее, просто куча островов!

Интернет принято называть всемирной паутиной, но лично я бы назвал это место архипелагом, скоплением тысяч и тысяч островов, каждый из которых совершенно уникальный, неповторимый, но... одинокий. Попробуйте дать поисковой машине запрос, и

Microsoft .

она выдаст Вам тысячи ссылок, и 99 % из них вполне вероятно Вас не заинтересуют! Почему так? Давайте разберемся.

Теперь попробуйте сделать очень простую вещь: возьмите информацию, скажем, о продуктах

IBM, Intel, Dell, HP с их сайтов и попробуйте внести ее в базу данных на своем ПК. Вы тут же столкнетесь с определенными проблемами. Не удивительно, ведь на каждом ресурсе материал подан по-своему и ориентирован прежде всего на зрительное восприятие. Но почему мы не можем просто взять

Multimedia-компьютеры для работы и отдыха DURON-650/KT133/64MB/10GB/52x/RIVA VANTA 16MB/SB + SPK/ATX DURON-750/KT133/64MB/20GB/52x/TNT2 M64 32MB/SB + SPK/ATX HLON-850/KT133A/128MB/20GB/52x/TNT2 32MB/\$B + \$PK/ATX THLON-900/XT133A/128MB/20GB/52X/ATI RADEON 32MB/SB+SPK/ATX ATHLON-1000/KT133A/128MB/40GB/52x/GeForce2 GTS,32/SB + SPK/ATX 730 CEL.633/440BX/64MB/10GB/48x/VANTA 16MB/SB + SPK/AT 365 CEL.733/VIA 694/64MB/20GB/ATI 32MB/52x/SB + SPK/ATX EL800/1815EP/128MB/20GB/GeForce2MX,32MB/52x/SB LIVE + SPK/ATX 520 MII-866/1815EP/128MB/20GB/ATI RADEON 32MB/52x/SB LIVE + SPK/ATX 655 1000/j815EP/128MB/40GB/GeForce2 GTS, 32/52x/SB LIVE + SPK/ATX Мониторы SORY E100P 197 SAMSUNG SM 550S/550B/570B TFT 138/158/626 SAMSUNG SM 550S/550B/570B IFT SAMTRON 76E SAMSUNG SM 750S/753DF/755DF SAMSUNG SM 700NF/700IFT SAMSUNG SM 770 TFT SAMSUNG SM 900MF/900MFT 185/221/232 280/280 1187 SAMSUNG SM 900NF/900NFT SAMSUNG SM 1100P+ 381/381 Принтеры PSON Stylus Color 480/680/880 58/109/159
CANON BJC-2100/BJS-400/LBP-800/810 64/106/248/249 76/99 183 208 JET 640/840 Color Stylus Photo 750

сказать базе: «Пойди на сайты тех-то и техто, возьми оттуда цены на компьютеры начального уровня и создай мне список в Ехcel'e». Нетушки! Вам придется сначала просмотреть всю информацию на экране монитора, а уже только потом вручную (или посредством буфера обмена, что в общем-то почти вручную) выбрать необходимые данные и внести их в Вошу таблицу. Согласитесь, если бы перед Вами лежали те же данные, распечатанные на бумаге, Вы бы поместили их в свой ПК даже быстрее (ку-

да проще вводить текст с бумаги, чем постоянно переключаться между окнами на маленьком экране)!

И после этого Вы все еще утверждаете, что это настоящая работа во Все-

мирной Сети? Мне кажется, это скорее маа-аленькое окошко в эту Сеть. Если Вы скажете, что я ошибаюсь, и машина, подключенная к Сети, является ее неотъемлемой частью, предлагаю тут же встать из-за своего любимого ПК (от сети его при этом можно и не отключать) и пойти, скажем, в ближайший интернет-клуб или на работу. А теперь попробуйте работать там точно так же, как и с Вашим домошним ПК! Ну что, любимой «Аськи» нет? А может быть, не так настроен Word? Или, о Боже, Вы не помните своих любимых ссылок, а на чужом железе их, конечно же, нет! Ну что, почувствовали разницу между Всемирной Сетью у Вас дома, и ею же где-то там, в другом месте.

Именно поэтому я и называю Всемирную Сеть просто архипелагом островов. И до тех пор, пока Вы не увидите привычный Вам экран и набор любимых программ и игрушек, усевшись за абсолютно любой компьютер в абсолютно любой точке мира, а может быть, даже вытащив его из кармана или найдя его на улице вместо привычного банкомата, так вот, до тех пор мы будем иметь дело с островами, и ни о каком web-стиле жизни и речи быть не может!

Вероятно, многие не понимают, о чем это я. Но, мне кажется, если у Вас есть хотя бы два компьютера (дома и на работе), Вы уже не раз мечтали о том, чтобы не нужно было постоянно переносить между ними файлы, чтобы, перенастроив любую программу на одном в соответствии с новыми вкусами, отпала необходимость делать то же самое и на другом, — чтобы все делалось за Вас само собой.

А ведь жизнь все более компьютеризируется, и даже синхронизация телефонной книги между мобильным, органайзером, ноутбуком, ПК и факсом — это только цветочки по сравнению с тем, с чем мы столкнемся, когда компьютеры будут в каждом бытовом приборе! А что, собственно, мешает им синхронизироваться самим? Они ведь уже связаны сетью...

#### Что такое .Net? Зайдите на mail.ru!

Многие пользователи Интернета по достоинству оценили различные бесплатные почтовые службы с доступом через браузер. Ведь, в принципе, можно подключиться к

NET

Defined

РОР3-серверу провайдера с помощью почтового клиента и все будет работать быстрее и без рекламы. Да, но именно в почтовых службах, подобных mail.ru, уже реализована идея, высказанная выше; не имеет значения, с какого компьюте-

ра Вы подключаетесь к web-серверу, Вы все равно получите один и тот же набор папок, все свои письма, настройки, даже внешний вид сервиса — все абсолютно одинаково при доступе с любой машины в Сети! Тут мы и подходим к самому главному: окончательной целью проекта является превращение всей нашей работы с ПК в аналог такого себе web-почтового ящика. Согласно идее .Net, все данные, настройки и даже приложения пользователя проследуют за ним, станут доступными в неизменном виде с любого компьютера в Интернете. Ниже мы предлагаем Вам примерную схему перехода к .Net.



 Первый этап. Интерфейс всех продуктов Microsoft будет максимально упрощен, персонализирован и построен на основе web-технологий. Таким образом станет реальна интеграция локального ПК со Всемирной Сетью. Если сейчас это выражается только в возможности поместить при помощи Active Desktop на рабочий стол какуюто web-страничку, то в будущем сотрется

HER HL-1030/1240

Тел./факс:(044) 451 0242 (8 пинева) 4

грань между локальным и сетевым. Например, система помощи Windows перестанет искать ответ на локальном ПК, а тут же загрузит из Интернета последнюю версию документации по продукту (уже сейчас так нередко и происходиг). Открыв папку «Мои документы», Вы, возможно, откроете ее с какого-то web-узла, но при этом все будет выглядеть так, как будто вся работа происходит на локальном компьютере (разумеется, с нашими медленными каналами связи, в отличие от друга из Техаса, Вы обязательно почувствуете разницу ©).

**Второй этап.** Все данные, с которыми Вы работаете, будут постепенно переноситься в сеть, как-то; список заданий на неделю, адресная книга, почтовые ящики, документы. Собственно говоря, это происходит уже сейчас! Загрузите себе MSN Explorer (http://explorer.msn.com), и Вы увидите, что эта программа при запуске сразу регистрируется в службе Microsoft Passport, а иначе она даже не запустится. И не удивительно, MSN Explorer хранит список закладок и адресную книгу в Сети. А знаете, как неудобно иметь всем известную тетю Асю по отдельности на работе и дома! Только добавишь контакт на работе, как нужно записывать номерок на бумажечку, чтобы не забыть добавить его еще и дома, - ведь список хранится на локальном компьютере. А если Вы когда-либо использовали MSN Messenger, то знаете, что достаточно установить на совершенно новом компьютере эту небольшую программу и войти в нее под своим логином и паролем, как сразу же будет доступей список всех Ваших контактов — они тоже в сети! А теперь только подумайте, как удобно будет всегда иметь доступ к одному и тому же набору документов на работе и дома, не пересылая их себе же по почте перед сменой дислокации ©. И эта возможность уже есть! Что-то я слишком распылился, пора переходить к конкретным фактам.

Собственно говоря, мы ограничены только нашими паршивыми каналами связи... Конечно же, многие будут сопротивляться таким методам из-за нежелания остаться без локальной копии данных, но ведь все материалы продолжают храниться и на локальном ПК, просто они станут постоянно синхронизироваться с центральным хранилищем в Сети. А хочешь побыть в локале - жми кнопочку «Синхронизация» и отключайся от Инета — теперь можно хватать лэптоп под мышку и бежать на пляж, все документы отпровятся туда вслед за Вами (впрочем, рекомендую проследовать туда не с финансовым отчетом за прошлый год, а с локальной копией сайта о вреде загара 🖾)!

третий этап. Уже сейчас технология IntelliMirror, реализованная в сетях Windows 2000, позволяет создать некое подобие. Net на уровне локалки предприятия. Представьте себе, Вы работаете за своим компьютером с Win 2000, тут узнаете, что нужно перебазироваться в другой кабинет, так как в этом проводится уборка. А работать нужно! Не проблема, просто найдите любой другой компьютер с этой же ОС в Вашей компании, зарегистрируйтесь на нем с привычным именем и паролем пользователя, и в одно мгновение Вы увидите свой привычный рабочий стол, свои иконки и документы. Вот это и на-

зывается блужлающий профиль, хранится он на сервере и где бы Вы не зашли в локальную сеть, именно он будет загружен на нужную машину. Ну а что если на Вашем ПК стоит Microsoft Office, а на том, компьютере, где Вы сейчас расположились, его нет? Ничего страшного — как только Вы попробуете открыть документ Word, тут же Windows 2000 сама автоматически установит Microsoft Word и откроет документ! Все уже заблаговременно реализовано в технологии Windows Installer. Так вот, третий этап развертывания .Net и предусматривает внедрение такой возможности в масштабах Интернета — Вы сможете работать не только со своими файлами, но и с приложениями и вообще всей своей рабочей средой с любого места в Сети.



В результате всего этого получаем два основных способа работы.

В первом случае мы имеем доступ ко всем своим документам и данным абсолютно с любого компьютера, PDA, мобильного телефона. Конечно, данные будут отображаться по-разному, в зависимости от типа устройства, но суть останется одной и той же. Кроме того, вся информация сохранится также и локально (по старинке) для ускорения доступа к ней. Но как только Вы завершите работу с документом, его новая версия тут же будет загружена в Сеть и, если после этого Вы поменяете компьютер на тот, где нет самой новой версии документа, система обнаружит это и загрузит свежайшую версию из Сети. В этом случае совсем необязательно постоянно иметь связь с «внешним миром», достаточно просто время от времени подключаться к Сети только для синхронизации.

→ Второй случай предусматривает использование общедоступных компьютеров и терминалов, которые могут располагаться где угодно, например: в киосках, в интернет-кафе, на улицах (как и банкоматы). Для работы с такой машиной нужно только зарегистрироваться на сервере, и Ваши данные загрузятся и будут готовы к работе. Кстати, сам процесс регистрации, скорее всего, будет происходить с помощью смарт-карт.

#### Дополнительные преимущества .Net

**Интеграция**. — Усилится интеграция различных приложений, в том числе и от разных поставщиков. В выигрыше, разумеется, окажутся пользователи, которым будет проще переносить данные между приложениями.

Формы. — Сейчас при создании web-страниц очень часто текст вводится вместе с дизайном, то есть текстовая информация утрачивает свою самостоятельность. В результате всего этого оказывается чрезвычайно сложно использовать данные с сайтов в других источниках. В технологии .Net предусматривается

иной подход, когда данные хранятся отдельно от дизайна, а страница создается на лету (технологии ASP и PHP, к примеру). Также возрастет роль языка XML, который изначально ориентирован именно на данные, и использует HTML только для их визуального отображения (собственно то, для чего HTML лучше всего и подходит).

**Оптимизация вычислительных** мощностей. — Благодаря распределению вычислений и возможности их переноса на сервер, самые ресурсоемкие задачи больше не станут загружать Ваш ПК, а будут вы-

полняться на мощных серверах.

• Компьютеры станут еще проще в использовании. — Благодаря постоянному подключению к Сети станет возможным автоматический апгрейд и исправление программ, некоторые из них смогут даже выполняться на сервере в Сети, у Вас же на экране отобразится результат их работы. Как несложно догадаться, если ПО установлено не на Вашем ПК, то и обслуживание его также производится не у Вас! Удаленное управление вытеснит вызов инженера на дом.

**№ ПО станет услугой.** — Microsoft уже выдвинула идею, в соответствии с которой ПО является не столько продуктом, сколько услугой. Это безусловно верно, если значительная часть кода программы станет выполняться не на Вашем ПК, а на сервере самого производителя ПО. Поэтому в ближайшее время все больше программных продуктов будет сдаваться в аренду на определенный срок, а не продаваться в коробках, как сейчас.

# **Борьба операционных систем закончена?**

В будущем роль ОС уменьшится, все больше функций окажется Сети по плечу. Роль современных поставщиков ПО будут играть поставщики услуг — компании, предоставляющие доступ к приложениям в самой Всемирной Сети, а не продающие их в коробках. Посмотрите на сеть MSN (Microsoft Network) — она уже является лидером по многим позициям!



А теперь интересный вопрос — как же насчет противостояния Windows и Linux? Похоже, Билл Гейтс проявил изрядную долю юмора, представив концепцию .Net сразу после решения суда о разделе компании. Таким поступком он дает нам понять: рынок ОС в не

таком далеком будущем станет не более чем платформой для доступа к услугам Microsoft в Сети, в создание которых сейчас вкладываются огромные средства и время. В крайнем случае, этой платформой можно будет и пожертвовать, разумеется, тогда, когда она успеет приучить пользователей именно к услугам Microsoft. А с другой стороны, насколько серьезно конкуренты воспринимают новую инициативу софтверного гиганта? Не получится ли, как уже было в случае с графическим интерфейсом пользовотеля, — они вновь опоздают и... стройными шеренгами побегут жаловаться в суды. Не лучше ли застолбить себе местечко на рынке уже сейчас, когда явного монополиста еще нет? А то, честно говоря, подобная позиция напоминает мышление неудачников.

Komnac

#### Существует ли .Net на самом деле?

Самое главное — нужно понять, что . Net -это ни в коем случае не конкретная технология или конкретный продукт. Нет! Это просто идея, идея, вокруг которой Microsoft планирует в дальнейшем выстраивать цепочку различных технологий, продуктов и решений. Внедрение . Net будет происходить постепенно, по мере создания необходимых продуктов, разработки нужных технологий и их повсеместного распространения. Для полной реализа-



иии концепции необходимы высокоскоростные соединения и инфраструктура, которой большинство пользователей Сети все еще не располагает, но постоянный прогресс дает уверенность, что уже через каких-то 5 лет все описанное в этой статье станет реальностью, если и не повсеместной, то уж во всяком случае никак не экзотикой. Для внедрения своих идей Microsoft разрабатывает три основных направления.

 Семейство потребительских операционных систем и продуктов, которые принесут .Net на каждый рабочий стол. В данный момент продуктовые линейки Windows .Net и Office .Net только анонсированы, но Windows XP и Office XP — уже очень серьезный шаг на пути к ней.

 Семейство серверных продуктов Васк-Office .Net станет основой для предоставления сервисов и приложений в Сети — фактически ядром .Net.

 Наконец, для разработчиков уже в самом скором времени станет доступна первая версия обновленного пакета Visual Studio .Net. Кстати, в нем впервые будет представлен прямой конкурент Java, язык программирования С#,

Президент Microsoft Стив Баллмер сказал: «. Net позволит пользователю не думать, как что-то сделать, а думать, что именно сделать!» Если расшифровать слова главы Microsoft, noлучится, что ПК должны стать еще проще, а управление ими надо переложить на плечи самих компьютеров и техников, а не конечных, зачастую далеких от этого пользователей.

#### Украинские реалии в свете приближения .Net

Ну вот, поговорили о хорошем, помечтали немножко, теперь пора опуститься на нашу грешную землю 😊. Как Вы уже наверняка заметили, полноценное внедрение .Net невозможно без дешевых и качественных (читай, быстрых и беспроблемных) каналов связи. Более того, изначально предполагается постоянное подключение к Сети хотя бы Вашего большого ПК. Каково положение дел в Украине сейчас, Вы уже знаете: нехватка цифровых АТС, низкое качество каналов связи, их дороговизна, проклятая поминутка.



Кстати, насчет поминутки: в США поминутка для местной проводной связи запрещена законом! Можно было бы сказать, вот приватизируют УкрТелеком и монополист наконец-то перестанет тормозить (а фактически это и делоется) развитие коммуникационной инфраструктуры в стране. Но всем надеющимся на это я задаю чертовски простой и обычно остающийся без ответа вопрос: а разве будучи приватизированным УкрТелеком перестанет быть монополией? Все-таки почти все кабельное хозяйство для связи в этой стране принадлежит именно ему, и победить такого конкурента начина-

ющему с нуля почти невозможно, конечно, если не вложить в это ну очень много денег.

По поводу сигуации с инвестициями в нашу страну, думаю, все и так ясно. Еще одной проблемой является повсеместное пиратство. Дело в том, что с распространением подписки на ПО и усовершенствованием его защиты (определенные шаги уже сделаны в Windows XP и Office XP) будет все сложнее воровать софт, софтверные компании все легче смогут отслеживать пиратов и блокировать им доступ к своим сервисом. В общем, вывод один: Украине придется привыкнуть к тому, что нужно-таки вкладывать деньги в коммуникационную инфраструктуру, покупку легального ПО и собственные разработки в Интернете (ведь украинским пользователям нужны именно украинские службы, а пока UaNet находится скорее в зародышевом состоянии, даже по сравнению с нашими соседями из России). И лока всего этого не случится, мы просто-напросто рискуем в очередной раз все проспать.

#### Первые шаги Microsoft в направлении . Net

 Паспорт сети MSN (http://www.passрогт.сот). — По этому адресу можно создать свой паспорт в Интернете. Для этого достаточно зарегистрировать свой адрес электронной почты (все пользователи Hotmail уже имеют паспорт). Имея паспорт, Вы получаете единый идентификатор входа для всех сайтов Microsoft и многих других компаний (полный список на сайте). Паспорт также является важнейшей частью .Net, которая позволит избавиться от необходимости каждый раз вводить свое имя пользователя и пароль при входе на очередной закрытый сайт.

 Домашние странички в сети MSN (http://communities.msn.com). — Пожалуй, это самый наглядный пример и самый любимый мой сайт в MSN. Здесь Вы с необычайной легкостью создадите свою страничку с интегрированными чатом, форумом, файловым хранилищем, фотоальбомом, картотекой и многими-многими другими функциями, причем знания HTML Вам не понадобятся! Собственно говоря, инструмент предназначен не только для создания сойтов, но и для организации сообществ в Сети. Такая себе виртуальная комната для собраний со всем, что может понадобиться ее посетителям, очень рекомендую посетить и попробовать.

▼ Web-почтовая служба MSN Hotmail (http://hotmail.msn.com). — Эта служба имеет несколько важных отличий от других аналогичных ей. Так, она тесно интегрирована с другими сайтами и продуктами Міcrosoft, что позволяет, например, проверять свой почтовый ящик с мобильного телефона, получать уведомления о новой почте на MSN Instant Messenger и даже доступ к ящику Hotmail через Outlook Express. Кстати, последнее реализуется через НТТР-протокол, что позволяет работать с Hotmail через Outlook Express доже в Сетях, где доступен исключительно НТТР-прокси-сервер и ничего более, а также все сообщения после прочтения остаются на сервере, а значит, до них позже можно будет дотянуться и с другого компьютера.

Календарь MSN Calendar (http:// calendar.msn.com). — Уникальность этого календаря состоит в том, что он интегрирован с новым браузером MSN Explorer и службой мобильного уведомления сети MSN (http://www.mobile.msn.com).

# Алгоритны с возвратом

Mroph BOBAK ibobak@torba.com

Программирование

Наверное, нет из вас, уважаемые читатели, таких, кто не игрывал в игру **Lines** (или, по крайней мере, как Lines мгно-не видел как кто-то другой в нее играет). А задумывались ли вы когда-нибудь над тем, как проделать перекатываемый шарик из одного места в другов, венно определяет путь, который должен проделать перекатываемый шарик из одного места в другой в нее играет). не видел как кто-то другой в нее играет). А задумывались ли вы когда-нибудь над тем, как Lines мгно-венно определяет путь, который должен проделать перекатываемый шарик из одного обладаем неким Думаете, для машины это просто? Это нам с вами это просто, так как мы все-таки обладаем неких венно определяет путь, который должен проделать перекатываемый шарик из одного места в другое? венно определяет путь, который должен проделать перекатываемый шарик из одного места в другое? Это нам с вами это просто, так как мы все-таки обладаем неким думаете, для машины это просто? Это нам с вами это тоже несложно, но в таких ситуациях ей чалучаете, для машины. Конечно же. это тоже несложно, но в таких ситуациях ей чалучаете, для машины. Конечно же. это тоже несложно, но в таких ситуациях ей чалучаете, для машины. Конечно же. это тоже несложно, но в таких ситуациях ей чалучаете, для машины. Думаете, для машины это просто? Это нам с вами это просто, так как мы все-таки обладаем неким ей ча-в таких ситуациях ей ча-конечно же, это тоже несложно, но в таких ситуациях классе и пойдет речь об отдельном классе от прическим интеллектом. Для машины, конечно же, в этой статье пойдет речь об отдельном классе от прическим интеллектом. Для машины, конечно же, в этой статье пойдет речь об отдельном классе от прическим интеллектом. Для машины, конечно же, в этой статье пойдет речь об отдельном классе от прическим интеллектом. Для машины, конечно же, в этой статье пойдет речь об отдельном классе от прическим интеллектом. Для машины конечно же, в этой статье пойдет речь об отдельном классе от прическим интеллектом. эмпирическим интеллектом. Для машины, конечно же, это тоже несложно, но в таких ситуациях ей ча-сто приходится прибегать к методу проб и ошибок. В этой статье пойдет речь об отдельном вы счи-алгоритмов, позволяющем машине решать подобные задачи. Должен сразу предупредить: если вы счисто приходится прибегать к методу проб и ошибок. В этой статье пойдет речь об отдельном классе оприходится прибегать к методу проб и ошибок. В этой статье пойдет речь об отдельном вы счи- должен сразу предупредить: если вы счи- должен сразу предупредить сели вы счи- должен сразу предупредить к следующей стасте оприжений стасте себя гуру в алгоритмическом программировании — можете смело переходить к следующей стасте себя гуру в алгоритмическом программировании — можете смело переходить к следующей стасте себя гуру в алгоритмическом программировании — можете смело переходить к следующей стасте себя гуру в алгоритмическом программировании — можете смело переходить к следующей стасте себя гуру в алгоритмическом программировании — можете смело переходить стасте себя гуру в алгоритмическом программировании — можете смело переходить стасте себя гуру в алгоритмическом программировании — можете смело переходить стасте себя гуру в алгоритмическом программировании — можете смело переходить стасте стасте себя гуру в алгоритмическом программировании — можете смело переходить стасте себя гуру в алгоритмическом программировании — можете смело переходить стасте себя гуру в алгоритмическом программировании — можете смело переходить стасте себя гуру в алгоритмическом программировании — можете смело переходить стасте себя гуру в алгоритмическом программировании — можете смело переходить стасте себя гуру в алгоритмическом программировании — можете смело переходить стасте себя гуру в алгоритмическом программировании — можете смело переходить стасте себя гуру в алгоритмическом программировании — можете смело переходить стасте себя гуру в алгоритмическом программировании — можете смело переходить стасте себя гуру в алгоритмическом программировании — можете смело переходить стасте себя гуру в смело переходить стасте себя алгоритмов, позволяющем машине решать подобные задачи. Должен сразу предупредить: если вы считоритмов, позволяющем машине решать подобные задачи. Должен сразу предупредить к следующей стата себя гуру в алгоритмическом программировании — можете смело переходить к следующей статаете себя гуру в алгоритмическом программировании — можете смело переходить к следующей статаете себя гуру в алгоритмическом программировании — можете смело переходить к следующей статаете себя гуру в алгоритмическом программировании — можете смело переходить к следующей статаете себя гуру в алгоритмическом программировании — можете смело переходить к следующей статаете себя гуру в алгоритмическом программировании — можете смело переходить к следующей статаете себя гуру в алгоритмическом программировании — можете смело переходить к следующей статаете себя гуру в алгоритмическом программировании — можете смело переходить к следующей статаете себя гуру в алгоритмическом программировании — можете смело переходить к следующей статаете себя гуру в алгоритмическом программировании — можете смело переходить к следующей статаете себя гуру в алгоритмическом программировании — можете смело переходить статаете себя вы вояд ли найдете что-то новое.

таете сеоя гуру в алгоритмическом программировании тье, так как для себя вы вряд ли найдете что-то новое.

Этот тип алгоритмов в американской литературе фигурирует под названием backtracking algorithms, что в переводе означает «алгоритмы с откатом». Как правило, такие алгоритмы строятся на основе рекурсии, потому перед тем как читать эту статью рекомендую ознакомиться с тем, что это такое (см. статью «Думай рекурсивно» в предыдущем номере). Эти алгоритмы отличаются от других тем, что ищут решения методом проб и ошибок, перебирая все или почти все варианты. Backtracking не является чем-либо особо изощренным, есть намного более продвинутые классы алгоритмов (например, динамическое программирование, «разделяй и властвуй», «жадные» алгоритмы и т. д), но речь о них пойдет в следующих статьях, так как они намного сложнее для понимания.

Backtracking используется в тех случаях, когда более интеллектуальные решения невозможны. Количество таких задач ограничено. Как и в прошлый раз, для лучшего восприятия начнем с примеров. Примеры подберем не случайные, а такие, которые нагляднее всего реализовали следующие цели:

- первый пример поиск оптимума с полным перебором всех вариантов;
- второй пример поиск любого решения с выходом при его отысконии:
- третий пример поиск оптимального решения с оптимизацией полного перебора (отсечением вариантов, которые заведомо хуже ранее найденного оптимального решения).

#### Пример первый: выйти из лабиринта

Нахождение пути в игре *Lines* (о ней шла речь в вступлении) — это задача именно такого класса. Задан лабиринт в виде матрицы проходимых и непроходимых участков. Нужно найти кратчайший путь от точки  $\langle x[1], y[1] \rangle$  к точке  $\langle x[2], y[2] \rangle$  по проходимым участкам, или сообщить, что такого пути не существует. Пример: допустим, желтый шарик из положения (2, 10) (на рис. 1 в правом верхнем углу) мы хотим передвинуть в положение (9, 4) (обозначенное черной стрелкой).



Очевидно, что вариантов перемещения шарика из (2, 10) в (9, 4) много. Нам надо найти кратчайший.

Данные представим следующим образом:

Элемент массива а равен отрицательному числу (-1, -2... в соответствии со цветом шарика) и равен нулю, если поле незанято. Полю шарика, который мы собираемся переместить, присвоим значение 1. Для того чтобы путь, который мы будем искать, не выходил за пределы доски, мы расширим массив в каждую сторону на 1 колонку/столбец и заполним эти колонки любым отрицательным значением (например, -10). В результате матрица для указанного примера будет выглядеть как на рисунке 2.



Обратите внимание на то, что в правом левом углу ячейка (2, 10) имеет значение (метку) 1. Создадим рекурсивную процедуру, которая на вход получит значение очередной клетки и ее координаты и будет пробовоть пройти во всех направлениях;

procedure Paint(L, x, y: integer); begin

a[y,x] := L;

if ( <(x,y) — целевая точка> ) then exit;

if (<можно пройти направо>) then Paint(L+1, x+1, y);

if (<можно пройти налево>) then Paint(L+1, x-1, y);

if (<можно пройти вверх>) then Paint(L+1, x, y-1);

if (<можно пройти вниз>) then Paint(L+1, x, y+1); end;

Условия <можно пройти...> разберем позже, а сейчас давайте посмотрим на принцип работы токой процедуры. Вначале мы вызываем ее для начальной точки (в нашем примере — для точки (2,10)), передавоя параметр L равным единице. Процедура опробует направление вправо от точки (вызывая себя же), вернется назад, потом попытается пройти налево, опять вернется назад и т. д. во всех направлениях. В этом и состоит суть метода проб и ошибок: пробуем каждый вариант прохода и возвращаемся.

Осталось лишь определить условия <можно пройти...>. Условие <можно пройти направо> эквивалентно следующему:

<если (a[x+1,y]=0) или (a[x+1,y]>a[x,y]+1)>

Для остальных условий все выглядит так же, только разница состоит в смещении по координате. Первая его часть очевидна — можно пробовать двигаться направо, если там еще не занята клетка. А вторая часть несет такой смысл: если в клетку [x+1,y] мы уже когда-то приходили, причем за большее количество шагов (a[x+1,y]), чем мы можем прийти сейчас (a[x,y]+1), то лучше мы пройдем в нее отсюда еще раз и заново определим к ней путь, короче прежнего.

Произведя вызов Paint(1, x, y), мы получим «закрашенную» матрицу, из каторой легко найдем требуемый путь, двигаясь назад от целевой точки [x\_aim, y\_aim]. Значение  $a[x_aim, y_aim]$  и будет длиной самого короткого пути, если же один из соседей а имеет метку на единицу меньше, чем  $a[x\_aim, y\_aim]$ , — значит, отсюда-то мы и пришли в  $[x\_aim,$ у\_aim]. Тогда перемещаемся в эту соседнюю точку и т. д., пока не придем в начало — место, где метка равна единице. Искомый путь найден.

# Программирование Пример второй: обход шахматной доски конем

Задача состоит в том, чтобы обойти конем шахматную доску размера n\*n, начиная с позиции (x0,y0) таким образом, чтобы проходить через каждое ее поле не более одного раза. На каждом шаге рекурсии будет строиться поддерево решений. Разветвлениями будет множество возможных ходов из текущего положения. Делаем текущий ход, вызываем рекурсивную процедуру для этой ситуации, и последняя возвращает управление. Если путь, покрывающий всю доску, был найден, выходим. Иначе делаем следующий (из возможных) ходов, снова вызываем себя и т. д. Псевдокод процедуры будет таким:

procedure TryNextMove(x,y: integer; Label: integer); begin

<запись хода в (x, y)>;

if <доска заполнена до конца> then

begin

Path\_Found := true;

<выводим результат>;

<выходим из процедуры>;

end;

repeat

<выбираем очередного кандидата из списка ходов>;

if <сделать ход можно,> then

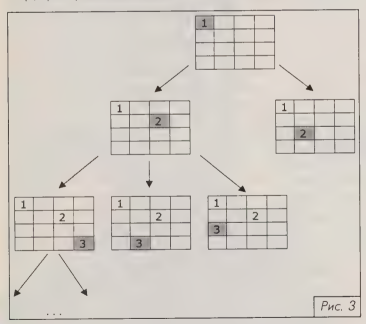
TryNextMove(<в координаты выбранного кандидата>,

until Path\_Found или <перебрали всех кандидатов>;

<уничтожение хода>;

end:

Данные будем представлять таким же образом, как и в предыдущем примере: значение поля массива равно 0, если на этом поле конь еще не побывал, и равно длине пути в противном случае (значение начальной клетки равно 1). В начале главной части программы выставляем значение булевой переменной  $Path\_Found$  в false и вызываем TryNextMove(x0, y0, 1), где (x0, y0) — клетка, с которой начинается обход. Далее рекурсивная процедура начинает строить дерево решений (рис. 3), часть которого мы рассмотрим на примере доски размером 4\*4 и начальной точки с координатами (1, 1). Текущее положение коня показано зеленым цветом.



Каждая стрелка соответствует вызову процедуры TryNextMove для следующего кандидата. Если на какой-то глубине все поле было полностью заполнено, глобальная переменная Path\_Found установится в true и в каждом вызове рекурсивной процедуры цикл repeat... until прекратит свою работу — то есть условно мы возвратимся на самый верх нашего дерева.

Конечно, все эти древесные чудеса на картинках выглядят красиво, но давайте будем парнями поконкретнее и вместо псевдокода приведем код решения этой задачи с комментариями. Но перед тем

сделаем одно замечание: конь может делать один из 8 ходов, и каждый ход можно задать смещением (dx, dy) его текущих координат.

```
const
```

MAX = 100;

{в этих массивах записаны все возможные ходы коня}

dx : array[1..8] of integer = (1,2,2,1,-1,-2,-2,-1); dy : array[1..8] of integer = (-2,-1,1,2,2,1,-1,-2);

VOF

n,n2: integer; {размер доски}

a: array[1..MAX,1..MAX] of integer;

Path found: boolean;

{эта функция определяет, попадают ли координаты точки в середину доски}

function Valid(x,y: integer): boolean;

begin

if (x>=1) and (x<=n) and (y>=1) and (y<=n) then

Valid := true

else Valid := false;

end:

{а эта процедура выводит доску на экран}

procedure PrintBoard;

var i,j: integer;

begin

for i:=1 to n do begin

for j:=1 to n do write(a[i,j]:3,' ');

writeln;

end;

end;

{рекурсивная процедура, проделывающая всю работу}

procedure TryNextMove(x,y: integer; Level: integer);

var i, new\_x, new\_y: integer;

begin

 $a[y,x] := Level; {ставим коня в <math>(x,y)}$ 

if Level = n2 then begin {если доска заполнена,}

Path\_Found := true; {то отмечаем, что путь найден}

PrintBoard; {и выводим решение на экран}

exit; {выход из процедуры}

end;

i:=1;

repeat

 $new_x := x + dx[i];$  {находим координаты, откуда можно...}

 $new_y := y + dy[i]; \{попасть из (x,y)\}$ 

if Valid(new\_x, new\_y) and {если эта точка — в пределах поля...}

(a[new\_y, new\_x] = 0) then {и туда еще не ходили,}

TryNextMove(new\_x, new\_y, Level+1); {то делаем следую-

щий ход туда}

inc(i);

until (i>8) or (Path\_Found); {выход из этого цикла появится тогда, когда мы переберем все 8 точек, в которые можно попасть из (x,y)}

 $a[y,x] := 0; \{ \text{снимаем коня из } (x,y) \}$ 

end;

begin

Path Found := false;

read(n); n2 := n\*n; {читаем размер доски}

TryNextMove(1,1, 1); {ищем обход конем, начиная с позиции

(1, 1) и давая ей метку 1}

and

Данный код ищет только одно решение (один вариант обхода доски). Если бы нам надо было найти все возможные решения, достаточно было бы просто убрать переменную Path\_Found и все, что связано с ней. И тогда перебор осуществлялся бы по всему дереву и не возвращался бы в вершину при нахождении первого решения.

#### Пример третий: коммивояжер

Я уверен, что эту задачу знают многие. Для тех, кто не знает, я напомню ее условие: есть N городов; каждая пара городов соединена дорогой известной длины. Нужно найти кратчайший путь, начинающийся в первом городе и в нем же и заканчивающийся, чтобы каждый город встретился на этом пути ровно один раз.

Известна эта задача тем, что не существует какого-либо другого решения, кроме как полного перебора всех путей. Однако такой перебор можно существенно сократить.

Как именно осуществить такое сокращение— опишем после приведения псевдокода backtrack-процедуры. Данные предстовим так:

VCI

a: array[1..100,1..100] of longint; taken: array[1..100] of boolean;

МОЙ КОМПЬЮТЕР Nº 24(143) 11.06 - 18.06.2001

path: array[1..100] of integer; Здесь массив а — это расстояния между каждой парой городов, массив taken служит для определения, встречался ли на пути город k (taken[k] = true) или нет (taken[k] = false), в массиве path запоминаются индексы городов в порядке их следования по маршруту. Процедура выглядит так: procedure Take(town: integer; index: integer); <заходим в город town>; if <обошли все N городов> then if <длина этого пути меньше длины минимального,> then <запомним этот путь и его длину как минимальные> end for <все города k, в которых мы не были> do if <eсть смысл идти в город k (\*\*\*) > then <прибавить к длине пути росстояние между town и k>; **Take(k, index+1);** {зайти в город k}  $\{$ здесь мы вернулись из  $k\}$ <отнять от длины пути расстояние между town и k>; end; <покидаем город town> end; Обратите внимание на место, обозначенное (\*\*\*). Это и есть оптимизация перебора. В город k нет смысла идти тогда, когда длина найденного пути к городу к больше оптимальной длины обхода, нами уже когда-то найденного. В самом деле, зачем нам искать путь, проходящий через город k, если мы заведомо знаем, что путь к городу к изначально длиннее оптимального (а он тем более будет длиннее, если мы попытаемся двигаться дальше). Именно это условие существенно сокращает перебор.

А теперь приведем сам код программы:

program voyger(input, output); n,i,j: integer; MinL,L: longint; a: array[1..100,1..100] of longint; taken: array[1..100] of boolean; MinPath, path: array[1..100] of integer; procedure Take(town: integer; index: integer); var k: integer; begin path[index] := town; {заходим в город town}

taken[town] := true;

if index=N then {обошли все города}

begin {не забывайте, что еще нужно вернуться в первый}

if L + a[town, 1] < MinL then {проверко на оптимальность}

MinL := L + a[town, 1]; {запоминаем минимальную длину}

move(path, MinPath, N\*sizeof(integer)); {запоминаем путь} end;

end

else

for k:=1 to N do

if (not taken[k]) and {если там не были и...}

(L + a[town, k] < MinL) then {есть смысл туда идти,}

begin

inc(L, a[town, k]);

Take(k, index+1); {рекурсивно делаем обход остальных вершин}

dec(L, a[town, k]);

end:

taken[town] := false; {покидаем город town}

end;

begin

assign(input, 'voyger.dat'); reset(input);

{читаем данные из файла; во входном файле сначала идет число n, за ним построчно массив a[] длин между городами $\}$ 

fillchar(taken, sizeof(taken), 0);

read(n);

for i:=1 to n do

for j:=1 to n do read(a[i,i]);

L := 0;

MinL := 1 shl 30; {2^30 — заглушка. Это затем, чтобы прошла проверка «есть смысл...» в рекурсивной процедуре}

{делаем обход}

Take(1,1);

{выводим результат}

writeln('Minimum length: ', MinL);

write('The path is: ');

for i:=1 to n do write (MinPath[i],' ');

close(input);

#### Обобщение и выводы

Произвести обобщение методов в виде псевдокода нелегко, так как каждая задача имеет свою специфику. Но если попробовать, то получится что-то вроде этого:

procedure Try(next\_element);

begin

<включить next element в искомое множество>;

if <достигнут нужный результат> then

<запомнить этот результат> и/или

<вывести его на печать> и/или

<проверить на оптимальность>;

<выйти из процедуры, возможно исключив next element из этого множества>;

end:

<цикл перебора всех оставшихся или допустимых элементов rest\_element, который может быть реализован не обязательно в виде цикла for, while или repeat>

begin {в цикле}

<подсчет необходимых локальных величин (\*), если надо>;

if <условие усечения дерева перебора, которого может и не быть>

then Try(rest\_element);

<обратные действия к (\*), если (\*) имели место>;

end:

<ucключить next\_element из искомого множества>;

end:

В литературе иногда под алгоритмами с возвратом (backtracking algorithms) подразумевают все алгоритмы полного перебора вглубь, а класс более интеллектуальных, уменьшающих рост потенциального дерева поиска, выделяют особо и называют этот подкласс алгоритмами ветвей и границ (branch and bound algorithms). Но все-таки мне кажется, что последние нельзя считать отдельным классом, так как принцип их работы тот же, что и у backtracking'а, только с отсечением дерева.

Напоследок позволю себе дать несколько советов:

1) если вы видите, что дерево поиска можно сократить — обязательно это сделайте; рассмотрите все варианты сокращения перед написанием кода;

2) не забывайте про выход из рекурсивной процедуры; если упустить этот момент, то ошибку можно будет искать бесконечно долго;

3) делайте включение элемента в искомое множество в начале процедуры, а его исключение — в конце. Типичноя ситуация, которая часто приводит к ошибкам, — это включение элемента в искомое множество не вначале процедуры, а в цикле перед вызовом Тгу. И тогда начинаются неприятности; код проверки оптимальности мигрирует в середину цикла, а там надо сделать выход, а перед выходом надо исключить элемент из множества — и понеслось... Плохая читабельность кода сопровождается более серьезными недостатками — как правило, что-то теряется, и в результате программа не работает;

4) когда пишете код, напишите сразу начало и конец, а затем условия выхода; код цикла напишите в последнюю очередь;

5) не забывайте, что цикл может быть необязательно явным for/while/repeat-циклом; например, в первом примере нам надо было рассмотреть 4 направления движения, и мы сделали их по отдельности. Еще один пример — задача об обмене валют из моей статьи о рекурсии в прошлом номере. Это типичный backtracking, только не с циклом, а с перебором двух вариантов: кого из клиентов (+1 или -1) ставим в очередь на текущем шаге рекурсии.

И, наконец, не думайте, что, вооружившись backtracking'ом, вы сможете решать любые задачи, в которых где-то там просматривается перебор вариантов, и что иные методы вам не нужны. Есть море алгоритмов, намного более эффективных, при этом менее сложных и громоздких. Но об этом, равно как и о других алгоритмах, пойдет речь в другой раз.

**P.S.** Чуть не забыл ©. Вот вам еще одна реализация игры Lines с бегающими по полю человечками (та, что изображена на рис. 1): ibobak.chat.ru/balls.rar.

# Mnewumiyum Mep. Aa sapabctbyet Midil

Виктор В. ПУШКАР

MIDI — это способ контроля звука, а не звук. То, что вас раздрожает — набор самплов, а не MIDI. Chris Grigg, аудиоинженер и автор музыки

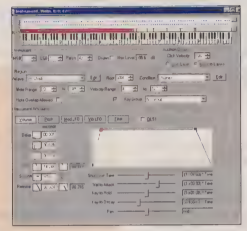
О покойнике стараются говорить хорошо. Особенно если он хоть чем-то заслужил положительное отношение к себе. Поэтому — сначала обножим головы в память спецификации MIDI 1.0 и вспомним, за что мы ее любили.

Наверное, за универсальность. Практически любой прибор с MIDI-входом можно соединить с MIDI-выходом другого. Получив таким образом новые возможности управления звуком, хранения или редактирования информации.

Еще за относительную простоту в обращении. Освоить основные приемы работы с MIDI можно в течение пары дней. Достаточно внимательно почитать инструкции к соединяемым девайсам. Но здесь есть и нюансы, которые начинаешь узнавать, а тем более пользовать в работе только через пару лет после того, как первый раз самостоятельно воткнул кабель в два разъема, и обнаружил, что не каждая MIDI-клавиатура передает Aftertouch, четырех дорожек учебного секвенсора бывает мало для серьезной работы, а System Exclusive, выкачанный из одного инструмента, для другого абсолютно бесполезен ©. (Для тех, кто пропустил

наши предыдущие выпуски (постоянные читатели знают): System Exclusive — файл, содержащий информацию о параметрах настройки инструмента, тон-банки и другие полезные дон-

Да, я помню, обещал говорить о MIDI 1.0 только в положительном смысле. Извините,



как-то само сорвалось с языка. Давайте перейдем к положительным моментам. Поговорим о новых и почти новых разработках в области форматов цифрового звука и ин-

терфейсов, которые очень скоро станут обычными для персональных компьютеров, студийных и концертных музыкальных инструментов.

Например, о спецификации **MIDI 2.0**. Не успела умереть, как тут же появилась в новом воплощении! Чем же 2.0 отличается от первой версии, и какие из этих различий могут оказаться существенными для юзера?

В первую очередь, это поддержка ряда дополнительных форматов System Exclusive.

Master Fine Tuning, Master Coarse
 Tuning — общая грубая и точная подстройка.

Reverb Type, Reverb Time — тип и время реверберации.

▼ Chorus Type, Mod Rate, Mod Depth, Feedback, Chorus Send to Reverb — тип и параметры хоруса, а также глубина отправки хоруса в ревербератор.

Scale/Octave Tuning Adjust — настройка интервала. Позволяет получить равномерную темперацию с 19, 24 и другим количеством звуков в октаве вместо традиционных двенадцати. Кстати, часть современных инструментов поддерживает и другие способы микротональной настройки; теоретически, любая клавиша — любая требующаяся пользователю частота основного тона. Но это уже отдельная история, и

System Exclusive в этом случае прописывается намного сложнее.

Добавлена поддержка еще одного RPN (Registered Parameter Number) — зарегистрированного номера параметра Modulation Depth Range (диапазон глубины модуляции). Вероятно, к нему вскоре добавится еще несколько. Ожидается увеличение разрешения контроллеров. Ведь сейчас параметры большинства из них задаются с разрядностью 7 бит, что дает известные всем юзерам 128 значений параметра, например, Volume или Velocity. Однако изменения будут добавляться постепенно, чтобы большая их часть оказалась полезной. Рабочие группы, комиссии, заседания... Для того и создана MIDI Manufacturers Accociation — Ассоциация Производителей MIDI. Ее сайт находится по адpecy www.midi.org.

Чем General MIDI 2 отличается от более ранних расширений MIDI, например, Yamaha XG или Roland GS? Том тоже были дополнительные редактируемые параметры звука... (XG и GS — внутренние стандарты, разработанные известными фирмами в расчете на свои собственные звуковые и секвенсорные движки.) Но что случится с электронной музыкой, если большинство производителей инструментов в один прекрасный день возьмет и построится по команде одной крупной корпорации?

**Кошмарный сон Виктора В.:** «Заходишь в магазин, а там все заставлено инст-

рументами PSR. И на каждом из них лабух с капустой в бороде играет под автопилот Techno 1».

Другой вариант, чуть более щадящий нервы. Каждая фирма делает инструменты по-своему, а когда дело доходит до расширения MIDI, номера контроллеров не совпадают — только приспособился их редактировать под один модуль, как тут же для работы с другим снова начинай запоминать другие циф-

ры. NRPN (non-registered parameter number) — незарегистрированные номера параметров — позволяют работать с уникальными возможностями инструмента, но занимают в черепной «оперативке» аранжировщика то самое место, где могла бы уместиться еще одна мелодия или пара хитрых барабанных сбивок. Понятно, что каждый хороший звуковой движок имеет свои индивидуальные «фишки», именно поэтому во взрослой студии их лучше держать несколько. Часто бывает полезно попробовать воспроизвести одну партию с разных модулей. При этом (о, гуманоидная лень!) хочется поменьше времени потратить на устранение мелких глючков.

Еще можем поговорить о спецификации **DLS Level 2**. Давно, знаете ли, пора. Если вы знакомы с профессиональными банками самплов *E-ти* или *Akai*, или с более суровыми трекерными форматами, то уже почти знаете, что такое *DLS*. Сама идея проста и достаточно стара. Вместо стан-



дартного набора волновых форм, с помощью которого по умолчанию воспроизводятся MIDI-файль (см. эпиграф ®), в оперативку подгружается другой, специально скомпилированный под конкретную композицию. Особенно удобно для разработчиков звуковых дорожек компьютерных игр.

В самом деле, традиционные «мидюки» давно перестали устраивать геймеров, а повторяющееся воспроизведение 15-20 «эмпешек», даже таких качественных, как, например, в Heroes of Might and Magic III, через пару проведенных за игрой вечеров начинает раздражать. Основное преимущество DLS 2 в соединении с GMIDI 2 и Direct Music Producer — интерактивность, возможность прописать различные изменения звуковой дорожки в зависимости от происходящего в игре, а часть параметров воспроизведения определить как случайные. Так интереснее ©. Может быть, степень такой интерактивности пока что

Вот вам простой и практически универсальный звуковой движок, с интуитивно понятными и полезными в программировании тон-банков параметрами:

оставляет желать лучшего, но первые

шаги уже сделаны.

источник самплированного звука с «петлей» и управляемым затуханием, или «генератор», к которому прилагаются отдельно настраиваемые...

— ...два шестисегментных генератора огибающей (EG, envelope generator). (В спецификации 1.0 сегментов огибающей было 4. Шесть лучше, но бывает и больше. Каждый из генераторов может управлять усилителем или фильтром);

управляемый усилитель;

 фильтр низких частот с резонансом и управляемой частотой среза.

Пожалуй, в этом движке многое предстоит изменить и усовершенствовать, но пока что можно работать. Опять же, «за отсутствием гербовой бумаги пишем на простой».

Действительно, архитектура DLS Level 2 во многом напоминает Sound Font; фактически это мичуринский гибрид DLS1 и SF2. От SF2 — ряд дополнительных «параметров артикуляции», от DLS1 — универсальность, отсутствие привязки к конкретному звуковому чипу. Вторым «папой» спецификации является Microsoft. Можете радоваться всяческой совместимости, а можете ругать «маздайку», дело вкуса. Однако фактически любой компьютер с поддержкой Direct Sound 7.х и выше может воспроизводить банки этого формата. Разработчики звуковых карт тоже уже пробуют на зуб поддержку DLS 2.0; очень скоро это требование станет обязательным.

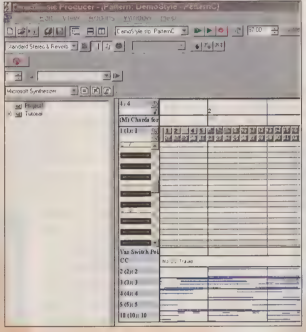
Аппаратная поддержка DLS должна обеспечивать:

▼ полифонию 32 ноты (т. е. возможность одновременного воспроизведения звука 32 «генераторами»);

минимальную самплерную память
 1 048 576×16-битных слова;

 512 и более ячеек самплерной амяти;

**DLS Conditional File Chunks** — параметры тон-банка, которые отвечают за совместимость со звуковой картой. Как правило, он содержит «чанки», соответствую-



щие DLS 1, DLS 2, и, возможно, конкретной модели звуковой карты. В зависимости от того, на каком девайсе его воспроизводят, задействуется нужный набор параметров. Подробности для разработчиков приводятся в буклете ММА, который покупается непосредственно в Ассоциации, всего за \$29.95 плюс доставка. Там же заказывается полная спецификация GMIDI 2.0. Если вы собираетесь заработать на активной эксплуатации звукового железа или на звуковых дорожках компьютерных игр, вероятно, есть смысл получить дополнительную информацию за такие «бешеные деньги» ©. А если привыкли платить только за железо, все равно сходите на сайт, там есть и бесплатные раздачи полезных документов.

Еще пара слов о Microsoft Direct Music Producer — приложении для разработки интерактивных звуковых дорожек. Штука хорошая, но не слишком дружественная к пользователю; т. е. скомпилировать звуковую дорожку их готовых файлов в этой среде еще можно, а создавать их «с нуля» — весьма проблематично. Редактор тон-банков — почти та же Vienna 2x, — в принципе, штука хорошая, а вот редактор секвенций — полный отстой. Посмотрите на скриншоты и убедитесь.

...А теперь, как говорил летчик из старого анекдота, мы попробуем взлететь со всей этой ерундой. Если позволит скорость интерфейса. А что у нас используется в этом качестве? Все тот же старый добрый MIDI-порт? Бедняга еле справлялся с передачей пары сотен килобайт. В (относительно) реальном времени он тянул до 16 каналов, и то лишь если команды контроллеров прописаны по самому минимуму. На практике мало кто из музыкантов вешает на один MIDI-порт больше 2-3 инструментов и больше 5-6 дорожек. Чтобы минимизировать проблемы с синхронизацией и просто откровенные глюки, сложную аранжировку лучше вывести из секвенсора в н

лучше вывести из секвенсора в несколько параллельно работающих портов.
А если скорости 31 500 Кбит/с окажет-

ся мало, придется пользовать более производительный порт. Поскольку каждое 10-битное слово в MIDI-сообщении включает в себя 2 служебных бита, реальная скорость передачи данных оказывается еще ниже. А передача такого простого сообщения, как состоящее из трех слов Note On или Note Off, занимает примерно миллисекунду. Вот вам и пределы временного разрешения современных секвенсоров; при этом порт является узким местом, тем самым «бутылочным горлышком», в котором застряет навороченная секвенсорная аранжировка. Задержка суммируется и, если вы имеете фортелианную привычку играть одновременно десятью пальцами, начинает выходить за порог заметности.

Ваши предложения, господа продвинутые юзеры?

Лично я сделал бы ставку на *IEEE 1394*, а в очень отдельных случаях — на *USB 2.0*.

Почему так? Поговорим в следующий раз.

Р.S. Пока я пишу свои скромные заметки, из колонок играет Джон Колтрейн. В современной музыке еще остались партии, которые даже запакованному по самые уши звуковыми модулями аранжировщику «снять» достаточно трудно. Вы можете возразить, что фри-джаз, даже самый приятный, — в основном 60-е, как бы уже проехали такой стиль. Но в эмбиенте, трансе, индустриальном роке тоже есть достаточно много партий, исполняемых «вручную» и в реальном времени, т. е. вполне попадающих в разряд «живой музыки». Поскольку при записи в секвенсор всетаки получается другой результат. Не лучше и не хуже, просто иногда отличается на слух.

Мнение оптимиста: чем больше полезных параметров звука можно прописать в секвенсорный файл, тем меньше тупого и механически однообразного музона будет звучать из магнитол и радиоприемников. И больше — приятно ласкающего слух. Если профессиональные качества юзеров будут развиваться так же быстро, как музыкальные технологии...

DOV	MANEL IATEDI	2
MR MAR	<b>KOMNDIOTEPI</b>	)1
тел.: (044) 456-7192,	Cetaron-600/64/10.2/4Mb/1 44/15*	410
456-5185	Celeron-633/64/20 4/8Mb/1.44/48sp/15*	460
T, \$: (044) 456-5287	Celeron-700/128/20.4 16Mb/1 44/S B 49sp/15*	510
проп. Победы, 80 57	INTEL Pen. \$1-650/64 10 2/85/16/1 44/S.B 48sp/15*	530
	INTEL Pen. 81-733/64/20 4-16Mb/1 44/S B/48sp/15*	555
ПРОДАЖА	INTEL Pen. 81-800/128/20.4/32Mb/1 44/S B, 48sp/15*	620
TOBAPOB	AMD K7 Athlon-850/54; 10.2/16Mb/	
В	1 44/S.B/49sp/15°	570
КРЕДИТ	AMD K7 Attion-1000/64/20 4/32Mb.	
	1 44/S B/48sp/15*	650
Management I	AMD K7 Duron-700/64/10 2/16Mb."	
ПРИНТЕРЫ.	1 44/S.B/49sp/15*	515
мультимедия,	AMD K7 Duron-800 64/20 4/32Mb/	
FAX MODEM	1.44/S.B/48sp/15*	545
dipresso alla-er deve	В номплент входит: нлавматура, нышна, нов	рин

NLDDI

Myst III: Exile

Те, кто следит за проводимыми на многих западных сайтах «рейтингах популярности» различных жанров ком-пьютерных игр, не могли не заметить того факта, что квест (adventure), как правило, находится в нижних строных игр, не могли не заметить того факта, что квест (аdventure). Te, кто следит за проводимыми на многих западных сайтах «рейтингах популярности» различных жанров ком-пьютерных игр, не могли не заметить того факта, что квест (adventure), как правило, находится в нижних стро-ках этих рейтинговых таблиц. В связи с этим часто приходится слышать категоричные заявления о том. что квест пьютерных игр, не могли не заметить того факта, что квест (adventure), как правило, находится в нижних стро-ках этих рейтинговых таблиц. В связи с этим часто приходится слышать категоричные заявления о том, что квест-де мертв. Время от времени разработчики пытаются опровергнуть это заявление. Но много ли вы можете вспомках этих рейтинговых таблиц. В связи с этим часто приходится слышать категоричные заявления о том, что квест-де мертв. Время от времени разработчики пытаются опровергнуть это заявление. Но много ли вы можете вспом-нить действительно хороших квестов, появившихся за последние годы? Не будем трогать разработчики пытаются за последние годы? де мертв. Время от времени разработчики пытаются опровергнуть это заявление. Но много ли вы можете вспомнить действительно хороших квестов, появившихся за последние годы? Не будем трогать российские проникнить действительно хороших квестов, появившихся за последние годы? Не будем трогать российские анименты представителями этого жанра, тем не менее проникнить действительно хороших квестов, появившихся за последние годы? Не будем трогать российские анименты действительно хороших квестов, появившихся за последние годы? Не будем трогать российские анимация. нить действительно хороших квестов, появившихся за последние годы? Не будем трогать российские анимаци-онные квесты, которые, хотя и являются полноценными представителями этого жанра, тем не менее проникну гей онные квесты, которые, хотя и являются полноценными драд драд ди будут понятны западному гей онные квесты, которые, хотя и являются постсоветским духом. что вряд ли будут понятны западному гей и настолько русским или, я бы даже сказал, постсоветским духом. онные квесты, которые, хотя и являются полноценными представителями этого жанра, тем не менее проникну-ты настолько русским или, я бы даже сказал, постсоветским духом, что вряд ли будут понятны западному коду меру. Да и многие наши соотечественники далеко не в восторге от этих игр. Но не будем отвлекаться. ты настолько русским или, я бы даже сказал, постсоветским духом, что вряд ли будут понятны западному гей-меру. Да и многие наши соотечественники далеко не в восторге от этих игр. Ho не будем отвлекаться. Airs и неру. Да и многие наши соотечественники далеко не в восторге от этих игр. Молкеу Island от Lucas Airs и неру. Да и многие наши соотечественники долеко не в восторге от этих игр. Но не будем отвлекаться. Аго и на восторге от этих игр. меру. Да и многие наши соотечественники далеко не в восторге от этих игр. Но не будем отвлекаться. С ходу на имногие наши соотечественники далеко не в восторге от этих игр. Но не будем отвлекаться. С ходу на имногие наши соотечественники далеко не в восторге от этих игр. Но не будем отвлекаться. С ходу на играли в конце прошлого тысячелетия Еѕсаре From Monkey Island от Lucas Airs и тысячелетия Еѕсаре From Monkey Island от Lucas Airs и тысячелетия Еѕсаре From Monkey Island от Lucas Airs и тысячелетия в наши и прошлого тысячелетия в наши и прошлого приняты «на ура». Их покупали, в наши на уразительно приняты «на ура». Их покупали, в наши на уразительно приняты «на ура». Их покупали, в наши на уразительно приняты «на уразительно приняты в наши на уразительно приняты «на уразительно приняты и приняты «на уразительно приняты и приняты «на уразительно приняты и приняты еще, может быть, более ранний Dracula 2. Эти игры были действительно приняты «на ура». Их покупали, в них грансильванском графе вспоминают обезьяньем острове и трансильванском графе вспоминают о «Ларри», «Фанта-играли... Однако «бум» быстро стих и сегодня об Обезьяньем острове с ностальгией вспоминают о «Ларри», «Фанта-играли... Однако «бум» быстро стих и сегодня и пойдет речь.

Те самые фанаты, которые с ностальгией вспоминают о «Ларри», «Фанта-играли... которые с ностальгией вспоминают о последней и пойдет речь.

Жанр: adventure

Разработчик: Presto Studios Издатель: Ubi Soft Entertainment

Системные требования: Pentium II 233 (рекомендуется Р III 500), 64 Мб ОЗУ,

3D-ускоритель 8 Мб



Myst — это целая эпоха. Многие считают, что Myst — это вообще отдельный жанр, и они во многом правы. Действительно, при наличии всех отличительных признаков «классического квеста», Myst обладает такой неповторимой атмосферой, что с ним просто нечего сопоставить. После шумного успеха Myst'a появился целый ряд так называемых Myst'ообразных игрушек, среди которых были даже столь удачные проекты, как Celtica и «Атлантида II». Однако ни одному из этих проектов не суждено было повторить успех легендарного творения Суап. Когда был анонсирован Myst III: Exile, многих фанатов несколько насторожил тот факт, что разработкой игры занялся не Суап, а компания Presto Studios, ведь, как известно, смена разработчика не раз пагубно сказывалась на качестве игрушек. Тот факт, что ребята из Presto далеко не новички в «квестостроении», мало кого утешал. Так было до появления в Сети первых скриншотов из новой игры. Ознакомившись со скринами, играющая общественность несколько успокоилась. Ведь атмосфера Myst'a на 2/3 зависит от графики, с экранов же мониторов на нас смотрели пустынные пейзажи, которые могли ассоциироваться только с Myst'ом. И вот игра появилась в продаже. Сегодня мы уже с уверенностью можем сказать, что Суап'у вряд ли удалось бы найти более достойную замену. Presto Studios справилась с поставленной задачей на все сто. Перед нами полноценное продолжение любимого многими сериала. Настоящий Myst III.

ра и чернил создавать реальные, живые миры. Он жутко переживает предательство своих сыновей Сирруса (Sirrus) и Аченара (Achenar), которые чуть было не уничтожили плоды многолетней работы отца, погубив множество замечательных миров, часть из которых населяла таинственная цивилизация D'ni. Но это все в прошлом. Единственным напоминанием о тех драматических событиях служат лишь портреты Сирруса и Аченара, стоящие на рабочем столе их отца. Атрус полностью отрешился от суеты мира и живет на одном из созданных им островов со своей женой Катериной и маленькой доч-



кой. Он всецело поглощен написанием новой книги — Releeshahn, — мира, в котором должно было воплотиться лучшее из того, что было во всех мирах, когда-либо выходивших из-под пера Атруса. Книга была уже закончена, когда в комнате писателя материализовался длинноволосый человек с безумным взглядом. Это Сааведро (Saavedro), один из немногочисленных людей, живших на островах, созданных Атрусом. В те времена, когда Сиррус и Аченар вносили кое-какие правки в рукописи отца, семья Сааведро погибла вместе с их родным островом. Бедняга не пережил такого потрясения и сошел с ума. Теперь единственной целью его жизни стала месть Атрусу и его семье. Появившись в доме писателя, Сааведро поджигает комнату и скрывается, прихватив с собой Releeshahn. Вот, собственно, и вся завязка. Мы с вами должны будем поймать Сааведро и объяснить ему, что брать чужие книги без разрешения нехорошо, равно как и бросаться

бомбами и размахивать молотками. С этого и начинается игра. Это будет самая медленная и самая странная погоня, в которой вам когда-либо приходилось участвовать. В отличие от нас с вами, Сааведро прекрасно ориентируется в цепи миров, созданных Атрусом. Он не раз будет ускользать у нас из-под самого носа и в конце концов скроется на самом дальнем острове, на котором мы его и настигнем в конце игры.

Василий ПОПОВ



Но не будем забегать вперед. Как видите, начало игры несколько отличается от того, что мы видели в предыдущих сериях Myst'a. Мы уже не бродим «в потемках», по ходу дела выясняя все перипетии сюжета. На этот раз разработчики поставили перед нами четкую задачу, которая должна быть выполнена. Но как только вы отправитесь в свое долгое путешествие, вы наверняка забудете об этом. Атрус, Катерина и Сааведро почтят нас своим присутствием только в начале и в конце игры. Все остальное время вы будете один на один с собой и неповторимым миром Myst'a. В погоне за Сааведро вам придется разгадать загадки пяти миров: J'Nanin, Edanna, Voltaic, Amateria u Narayan.



Собственно, эти острова и являются главными действующими лицами игры. Они на-

столько индивидуальны и непохожи друг на друга, что при переходе из одного мира в другой вам всякий раз будет необходимо некоторое время, чтобы прийти в себя от этих разительных перемен. Первый остров, на котором вам придется побывать, называется J Nanin. Голый скалистый остров, представляющий собой беспорядочное нагромождение камней, местами поросших чахлой травкой. Высокие пики чередуются с глубокими пропастями, через которые лереброшены ажурные металлические мостики. Причудливые постройки очень органично вписаны в окружающий дикий пейзаж. На этом острове вам придется решать относительно несложные головоломки, связанные с тем, чтобы провести луч света через разноцветные линзы от одной точки к другой. Именно на J Nanin'е спрятаны три книги-портала, с помощью которых вы сможете попасть в остальные миры. После выполнения заданий в этих мирах, вы опять-таки будете возвращаться на J Nanin. По желанию, вы можете либо найти один из порталов и сразу отправиться на следующий остров, либо отыскать все имеющиеся в наличии книги и потом путешествовать по мирам Атруса в том порядке, в котором вам будет более удобно. Лично для меня вторым миром стала Edanna.



Этот мир абсолютно не ассоциируется со словом Myst, Здесь нет ни рычагов, ни труб, ни рельс, короче говоря, ничего того, что мы привыкли видеть. Представьте себе огромный окаменевший ствол доисторического растения, торчащего прямо из воды, внутри которого расположился маленький клочок тропических джунглей. Здесь вам придется манипулировать исключительно растениями. Цветы-линзы, цветы-фонарики, стебли-лестницы, бутоны-насосы, плотоядные растения-хищники — все это состовляет мир Edann'ы. Пожалуй, Edann'а — самый сложный и запутанный мир в игре. Скрытые буйной растительностью тропинки не раз будут в буквальном смысле ускользать у вас изпод ног, заставляя снова и снова возвращаться к исходной точке и начинать путешествие сначала. Зато только здесь вам представится возможность прокатиться на «тарзанке» — один из самых запоминающихся моментов в игре (те, кто катался на настоящих «тарзанках», меня поймут). Дальнейший наш путь лежит на Voltaic.

Этот остров выполнен в лучших традициях «классического» Myst'a. Его недра пронизывают туннели, заканчивающиеся бездонными шахтами, ведущими к лавовым озерам. Вам придется путешествовать по рельсам узкоколеек и оперировать с различным шахтерским оборудованием. Чтобы привес-



ти механизмы в действие, вам придется манипулировать различными рычагами и вентилями, которые должны пустить пар в систему. В награду за ваши труды разработчики позволят вам прокатиться на фантастическом летающем судне, которое и вывезет вас из подземелий навстречу новым приключениям.

Я не знаю, что двигало Атрусом (или разработчиками из Presto Studios), когда он создавал Amateria. Внешне этот остров похож на гигантские внутренности кегельбана. И все головоломки на нем будут связаны с единственной задачей — провести гигантский стеклянный шар по бешеным каскадам всяческих труб и желобов. Вам придется подниматься на самую вершину при помощи сложной системы лифтов, передвигать там разнообразные рычажки, а потом спускаться вниз и смотреть на плоды своего труда, время от времени делая «контрольный спуск» и наблюдать за тем, куда же именно полетит шар. В конце концов роль шара придется сыграть вам самим и, поверьте, самые навороченные американские горки не сравнятся с этим бешеным спуском, который подготовили нам разработчики на Amateria.



Каждый из островов имеет свой символ. Собрав их воедино, вы получите доступ к последнему миру — Narayan, — на котором вас ждет встреча с Сааведро. Я не стану подробно рассказывать об окончании игры. Скажу только, что в зависимости от воших действий возможно несколько вариантов концовки. Сааведро — хитрый противник, и так просто расставаться с Releeshahn`ом он не собирается.

Как я уже говорил вначале, львиную долю неповторимой атмосферы Myst'а составляет графика. Ничего подобного до сих пор не было. При относительно невысоких системных требованиях вы получите возможность увидеть миры необычайной красоты. Здесь действительно можно жить. Не заглянуть, выполнить какие-то определенные действия и пойти

дальше, а именно жить. Ходить, любоваться, заглядывать под каждый кустик, в каждую расщелину, оглядываться и каждый раз находить все новые и новые детали. Вообще, начинать знакомство с тем или иным островом следует именно с медленного обхода и детального обзора местности. Некоторые мои знакомые, уже прошедшие эту игру, до сих пор запускают ее только для того, чтобы вновь пройтись по этим удивительным местам и полюбоваться окрестностями. Несмотря на то, что нигде, за исключением Edanna, вы не встретите ни одного



живого существа, вас постоянно будет преследовать ощущение, что эти места живут какой-то своей, загадочной, совершенно неземной жизнью. Нет, описать такое просто невозможно. Кое-какое представление вам дадут скриншоты, но полностью оценить графику Myst'а вы сможете, лишь увидев ее своими глазами.

То же самое можно сказать и о звуке. Саундтрек сработан очень удачно. Музыка, в которую время от времени вплетается тихий женский голос, всякий раз по-своему оттеняет атмосферу происходящего на экране. А то, что прозвучит на последних минутах вашего пребывания на Narayan`e, вполне могло бы украсить собой заключительные кадры какого-нибудь культового приключенческого фильма.



Муst III Exile — красноречивейшее доказательство того, что квест как жанр еще далеко не мертв и умирать не собирается. Один только тот факт, что на Западе он вышел на первое место по объемам продаж, потеснив вездесущих The Sims, уже говорит о многом. Так что сегодня праздник на улице поклонников логических головоломок. Если вы любите квесты, то пропустить эту игру будет для вас просто преступлением. А если не любите, то все равно не отпирайтесь — почему бы не полюбоваться на одну из красивейших игр нашего времени, пройдясь прогулочным шагом по мирам Атруса? Они того и впрямь стоят.



The second secon	рн.	y.e.	код
КОМПЬЮТЕРЫ Компьютеры на базе Intel Pentium, AME	), IBM	Cyrix	4
entium Compaq -100/16/1,3Gb/FDD/	570	95	20
entium Compaq -133/32/1,3Gb/FDD/	720	120	20
100/16/1/1,2	863	145	24
	1120	200	1
PentiumCompaq200/32/2,1Gb/SB/CD/FDD	1260	210	20
(6-2-300/32/7,6Gb/8Mb/SB/1,44	1288	230	1
	1389	248	1
AMD-400/64/10/4mb/FDD/FM	1494	249	9
(6-2-500/64/10Gb/TNT-28Mb/SB/1,44	1512	270	1
AMD-450/64/10/4mb/FDD/FM	1548	258	9
(6-2-450/MVP4/8Mb/32/4,3/40x/FDD	1652	295	37
(6-2-500/64/10G/TNT16M/SB/40x/1,44	1680	300	1
VIA Cyrix 500/32/512/7,6/SB/CD/AGP/	1695	300	34
Cyr366/64/10G/8M/CD52/SB-36м,достав	1734	299	14
(6-2 500/64/512/10,2/SB/CD/AGP/8Mb	1978	350	34
Cyrix6x86-PR300/32/7,6/4Mb/1,44/,ot	2130	355	17
K6-II 500/64/4/10,2	2142	360	24
K6-2 550/128/512/20,4/SB/CD/AGP/16M	2543	450	34
Компьютеры на базе Intel Cel	eron		
Cel633-800/16-1GB/4-64 AGP/7,6+возм	1280	221	31
C300/32/7,6Gb/8Mb/SB/1,44	1299	232	1
Cel600-800/16-1GB/4-64 AGP/7,6+возм	1303	225	31
Cel667-800/16-1GB/4-64 AGP/7,6+возм	1309	226	31
C366/32/7,6Gb/8Mb/SB/1,44	1322	236	1
Cel700-800/16-1GB/4-64 AGP/7,6+возм	1326	229	31
C400/32/10Gb/8Mb/SB/1,44	1338	239	1
C533/64/10Gb/8Mb/SB/1,44	1361	243	1
C600/64/10Gb/8Mb/SB/1,44	1400	250	1
C-600\ZX,BX,VIA\32\10,2\fdd\v4mb	1410	239	35
C-633\ZX,BX,VIA\32\10,2\fdd\v4mb	1440	244	35
C-700\ZX,BX,VIA\32\10,2\fdd\v4mb	1510	256	35
VIVA CEL433/32/i810/10Gb/SB/CD52	1537	265	12
CEL600/32M/4M/10,2Gb/MB PC Partner	1564	265	33
C600/64/10Gb/TNT-2 16Mb/SB/1,44	1568	280	1
	1708	305	37
Cel433/64/4,3/4-8Video/40x/sbl/FDD	1743	298	32
C400\m32\hdd7,6\v8\cd48\sb16\sp	1755	300	13
C-633/i810/64/10/CD/SB/Sp	1764	315	1
C633/64/10Gb/TNT-2 16Mb/SB/CD/1,44	1781	318	1
C667/64/10Gb/TNT-2 16Mb/SB/CD/1,44	1790	306	32
C500\m32\hdd7,6\v8\cd48\sb16\sp	1792	309	12
С433/64/10G/8M/CD52/SB-36м,доставка	1792	320	3
Cel533/64/4,3/8Mb AGP/40x/FDD	1796	307	3:
C466\m32\hdd7,6\v8\cd48\sb16\sp		315	2:
Celeron 600/i810+SB/64MB/10,4Gb/FDD	1814	_	$\rightarrow$
VIVA CEL633/64Mb/10Gb/8AGP/SB/CD52	1827	315	11
Celeron 500/intellZX+SBcreative/64M	1843	320	2.
С633/64/10G/8M/CD52/SB-36м,доставка	1850	319	1.
C600\m32\hdd7,6\v8\cd48\sb16\sp	1878	321	3
VIVA CEL433/64Mb/20Gb/16AGP/SB/CD52	1885	325	1
VIVACEL700/64Mb/10Gb/16AGP/SB/CD52	1885	325	1
C700/64/20Gb/TNT-2 16Mb/SB/CD/1,44	1893	_	1
C633/128/20G/8M/CD52/SB-36м,доставк	1960	338	1
VIVACEL633/128MB/20GB/16AGP/SB/CD52	2001	345	1
C800/64/10G/8M/CD52/SB-36м,доставка	2013		_
VIVA CEL766/64Mb/10Gb/16AGP/SB/CD52	2030		_
CEL800/64M/16M/10,2Gb/MB PC Partner	2036	345	_
C-633/64/10/16 TnT2/CD/SB/Sp	2048	350	_
C700\m32\hdd7,6\v8\cd48\sb16\sp	2048		_
VIVACEL633/128Mb/20Gb/32AGP/SB/CD52	2059		_
VIVACEL700/128Mb/20Gb/32AGP/SB/CD52	2088	360	_
C-633/64/10/32 TnT2/CD/SB/Sp	2106	_	
С800/128/20G/8M/CD52/SB-36м,доставк	2123	_	_
AC C667i815EP/64/20WD/ATI 8M/S/1,44	2135		1
AC C633i815EP/64/10WD/ATI 8M/S/1,44	2170		j
С700/128/20G/32M/CD52/SB-36м,достав	2221	383	_
VIVACEL766/128Mb/20Gb/32AGP/SB/CD52	2233	3 385	5
Cel633/64/10,2/16/40x/sbl/FDD	2240	400	
Cel600/64/128/10,2/SB/CD/AGP/8Mb	2260	400	
С800/128/20G/32M/CD52/SB-36м,достав	2314	399	9
Celeron 633/128/16/20,0	232		) (
C-700/128/20/32 TnT2/CD/SB/Sp	2340		
Сеl466-667/32/7,6/4Мb/1,44/48sp/,от	244	_	3
AC C 633i815EP/128/20WD/ATI 8M/S/CD	249		
VIVACEL766/256Mb/30Gb/32AGP/SB/CD52	255	_	
C800/256/30G/32M/CD52/SB-36м,достав	264	_	_
	273		
C850/256/30G/32M/CD52/SB-36м,достав	276		
Cel633/64/20/8MbAGP/sound/CD40x/FDD	282	_	_
Cel700/128/128/20,4/SB/CD/AGP/16Mb	294		
AC C 700 i815EP/128/20WD/Radeon 32m			_
100 /CD /ACD /OOA IL	339		U
Cel800/128/128/30,7/SB/CD/AGP/32Mb			
Компьютеры на базе Intel Pe	168		U
Компьютеры на базе Intel Pe		111	
Компьютеры на базе Intel Pe PII-350/32/7,6Gb/AGP 4Mb/SB/CD/1,44 Компьютеры на базе Intel Pe	ntium		CT
Компьютеры на базе Intel Per PII-350/32/7,6Gb/AGP 4Mb/SB/CD/1,44 Компьютеры на базе Intel Per PIII 733-1000/16-1GB/4-64 AGP/7,6+в	ntium 166	8 28	
Компьютеры на базе Intel Per PII-350/32/7,6Gb/AGP 4Mb/SB/CD/1,44 Компьютеры на базе Intel Per PIII 733-1000/16-1GB/4-64 AGP/7,6+в PIII 600-1000/16-1GB/4-64 AGP/7,6+в	166 170	8 28 2 29	4
Компьютеры на базе Intel Per PII-350/32/7,6Gb/AGP 4Mb/SB/CD/1,44 Компьютеры на базе Intel Per PIII 733-1000/16-1GB/4-64 AGP/7,6+в PIII 600-1000/16-1GB/4-64 AGP/7,6+в PIII 600\BX,VIA\32\10,2\fdd\v4mb	166 170 172	8 28 2 29 3 29	4
Компьютеры на базе Intel Per PII-350/32/7,6Gb/AGP 4Mb/SB/CD/1,44 Компьютеры на базе Intel Per PIII 733-1000/16-1GB/4-64 AGP/7,6+в PIII 600-1000/16-1GB/4-64 AGP/7,6+в	166 170	8 28 2 29 23 29 17 31	2 2

Наименование	грн.	y.e. i	ОД
II 667\BX,VIA\32\10,2\fdd\v4mb	1800	305	35
II 700\BX,VIA\32\10,2\fdd\v4mb	1800	305	35
II 733\BX,VIA\32\10,2\fdd\v4mb\	1800	305	35
III-733/64/10,2Gb/TNT 16Mb/SB/1,44	1904	340	1
III-750/64/10,2Gb/TNT 16Mb/SB/1,44	1932	345	1
III 800-1000/16-1GB/4-64 AGP/7,6+B	1951	337	31
III-800/64/10,2Gb/8Mb/SB/1,44	1960	350	1
PIII 800\BX,VIA\32\10,2\fdd\v4mb\	1994	338	35
PIII-800/64/10,2Gb/TNT 16Mb/SB/1,44	2089	373	1
PIII-850/64/10,2Gb/8Mb/SB/1,44	2128	380	1
PIII-866/64/10,2Gb/8Mb/SB/1,44	2184	390	1
PIII733\m64\hdd7,6\v32\cd48\sb16\sp	2200	376	32
PIII750\m64\hdd7,6\v32\cd48\sb16\sp	2211	378	32
/IVA P3-733/64/10Gb/16Mb/SB/CD52	2233	385	12
PIII 450/64/4,3/8Mb/40x/FDD	2240	400	37
/IVA P3-750/128/10Gb/16Mb/SB/CD52	2291	395	12
PIII-750FC/128/20G/8M/CD52/SB-36м,д	2337	403	14
PIII-733/64/10/16/CD/SB/Sp	2340	400	13
PIII-933/64/10,2Gb/8Mb/SB/1,44	2352	420	37
PIII 650/64/10,2/16Mb/40x/FDD	2369	423	16
AC PIII 733 i815EP/64/10WD/ATI 8M/S	2410	401	32
PIII800\m64\hdd7,6\v32\cd48\sb16\sp	2463	421	12
VIVA P3-733/128/20Gb/32Mb/SB/CD52	2465		12
VIVA P3-750/128/20Gb/32Mb/SB/CD52	2494	430	
PIII866\m64\hdd7,6\v32\cd48\sb16\sp	2504	428	32
PIII-733FC/128/20G/32M/CD52/SB-36M,	2546	439	14
PIII-800FC/128/20G/8M/CD52/SB-36м,д	2552	440	14
PIII-733/128/20/32 TnT2/CD/SB/Sp	2574	440	13
PIII733/128M/TNT2 32M/20,4Gb/MB MSI	2590	439	33
VIVA P3-800/128/10Gb/16Mb/SB/CD52	2639	455	12
BX-proPIII450-900/32/7,6/4Mb/,ot	2718	453	17
VIVA P3-800/128/20Gb/32Mb/SB/CD52	2755	475	12
VIVA P3-866/128/20Gb/16Mb/SB/CD52	2755	475	12
PIII-800FC/128/20G/32M/CD52/SB-36M,	2755	475	14
PIII600/64M/TNT2 16M/10,2Gb/MB MSI	2832	480	33
PIII-733FC/256/30G/32M/CD52/SB-36M,	2865	494	14
PIII1000/128/20Gb/32Mb/SB/1,44	2895	517	1
Pentium III 700/128/16/20,0	3005	505	24
VIVA P3-866/256/30Gb/32Mb/SB/CD52	3074	530	12
P-III 700/64/256/10,2/SB/CD/AGP/8Mb	3108	550	34
PIII-800/128/20/32 TnT2/CD/SB/Sp	3159	540	13
PIII-866FC/256/30G/32M/CD52/SB-36M,	3167	546	14
VIVA P3-933/256/30Gb/32Mb/SB/CD52	3219	555	12
PIII-1000FC/256/30G/32M/CD52/SB-36M	3381	583	14
P-III 750/128/256/20,4/SB/CD/AGP/16	3390	600	34
VIVA P3-1000/256/40Gb/32Mb/SB/CD52	3393	585	12
PIII1000/128M/45,2Gb/MB i815+SB/GeF	3575	606	33
AC PIII 733 i815EP/128/20WD/GeForse	3650		16
P-PIII 800/i815EP/32 SVGA/46GB IBM/	3830	665	25
P-III 800/128/256/30,7/SB/CD/AGP/32	4238	750	34
P-III-733/128/30/32Geforce/SB16+tun	4272	712	9
PIV 1.3/16-1GB/4-64 AGP/7,6+BO3MCDR	5194	_	31
P-4 1.4Ghz/128/256/20,4/SB/CD/AGP/3	5650	1000	_
P-4 1.5Ghz/128/256/30,7/SB/CD/AGP/3	6215	1100	_
	7063		_
P-4 1.7Ghz/128/256/40,1/SB/CD/AGP/3 Компьютеры на базе AMD A		1200	
	1395	241	31
DURON 700-800/16-1GB/4-64 AGP/7,6+B	1407		31
DURON 650-800/16-1GB/4-64 AGP/7,6+B	1407		31
AthlonT-bird 650-1,1GHz/16-1GB/4-64	1500	_	_
AthlonT-bird 750-1,1GHz/16-1GB/4-64	1534		_
Duron600-800\32\4,3\fdd\sb\v4mb	1652		_
IT DIDD(E0 1 1\20\ 4 2\Ld=\\-\-\-\-\-\-	/	_	
T-BIRD650-1,1\32\4,3\fdd\sb\v4mb		300	_
D650/64/10,2Gb/8Mb/SB/1,44	1730		1
D650/64/10,2Gb/8Mb/SB/1,44 A650/64/10,2Gb/TNT 16Mb/SB/1,44	1730 1742	311	1
D650/64/10,2Gb/8Mb/SB/1,44 A650/64/10,2Gb/TNT 16Mb/SB/1,44 D700/64/10,2Gb/8Mb/SB/1,44	1730 1742 1758	311	1 1
D650/64/10,2Gb/8Mb/SB/1,44 A650/64/10,2Gb/TNT 16Mb/SB/1,44 D700/64/10,2Gb/8Mb/SB/1,44 D700/64/10G/16M/CD52/SB-36м,доставк	1730 1742 1758 1873	311 314 323	1 1 1 1 1 1
D650/64/10,2Gb/8Mb/SB/1,44 A650/64/10,2Gb/TNT 16Mb/SB/1,44 D700/64/10,2Gb/8Mb/SB/1,44 D700/64/10G/16M/CD52/SB-36M,доставк AC D 750 KT133/64/10WD/ATI 8M/S/1,4	1730 1742 1758 1873 1901	311 314 323	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
D650/64/10,2Gb/8Mb/SB/1,44 A650/64/10,2Gb/TNT 16Mb/SB/1,44 D700/64/10,2Gb/8Mb/SB/1,44 D700/64/10G/16M/CD52/SB-36м,доставк AC D 750 KT133/64/10WD/ATI 8M/S/1,4 VIVA Duron700/64/10Gb/16AGP/SB/CD52	1730 1742 1758 1873 1901	311 314 323 330	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
D650/64/10,2Gb/8Mb/SB/1,44 A650/64/10,2Gb/TNT 16Mb/SB/1,44 D700/64/10,2Gb/8Mb/SB/1,44 D700/64/10G/16M/CD52/SB-36м,доставк AC D 750 KT133/64/10WD/ATI 8M/S/1,4 VIVA Duron700/64/10Gb/16AGP/SB/CD52 D800/64/10G/16M/CD52/SB-36м,доставк	1730 1742 1758 1873 1901 1914	311 314 323 330 336	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
D650/64/10,2Gb/8Mb/SB/1,44  A650/64/10,2Gb/TNT 16Mb/SB/1,44  D700/64/10,2Gb/8Mb/SB/1,44  D700/64/10G/16M/CD52/SB-36м,доставк  AC D 750 KT133/64/10WD/ATI 8M/S/1,4  VIVA Duron700/64/10Gb/16AGP/SB/CD52  D800/64/10G/16M/CD52/SB-36м,доставк  D750/128/20G/16M/CD52/SB-36м,достав	1730 1742 1758 1873 1901 1914 1949 2001	311 314 323 330 336 345	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
D650/64/10,2Gb/8Mb/SB/1,44 A650/64/10,2Gb/TNT 16Mb/SB/1,44 D700/64/10,2Gb/8Mb/SB/1,44 D700/64/10G/16M/CD52/SB-36м,доставк AC D 750 KT133/64/10WD/ATI 8M/S/1,4 VIVA Duron700/64/10Gb/16AGP/SB/CD52 D800/64/10G/16M/CD52/SB-36м,доставк D750/128/20G/16M/CD52/SB-36м,достав AthlonT-bird950 16-1Gb/4-64 AGP/7,6	1730 1742 1758 1873 1901 1914 1949 2001 2050	311 314 323 330 336 345 354	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
D650/64/10,2Gb/8Mb/SB/1,44 A650/64/10,2Gb/TNT 16Mb/SB/1,44 D700/64/10,2Gb/8Mb/SB/1,44 D700/64/10G/16M/CD52/SB-36м,доставк AC D 750 KT133/64/10WD/ATI 8M/S/1,4 VIVA Duron700/64/10Gb/16AGP/SB/CD52 D800/64/10G/16M/CD52/SB-36м,доставк D750/128/20G/16M/CD52/SB-36м,достав AthlonT-bird950 16-1Gb/4-64 AGP/7,6 D800/128/20G/16M/CD52/SB-36м,достав	1730 1742 1758 1873 1901 1914 1949 2001 2050 2059	311 314 323 330 336 345 354 355	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
D650/64/10,2Gb/8Mb/SB/1,44 A650/64/10,2Gb/TNT 16Mb/SB/1,44 D700/64/10,2Gb/8Mb/SB/1,44 D700/64/10G/16M/CD52/SB-36м,доставк AC D 750 KT133/64/10WD/ATI 8M/S/1,4 VIVA Duron700/64/10Gb/16AGP/SB/CD52 D800/64/10G/16M/CD52/SB-36м,доставк D750/128/20G/16M/CD52/SB-36м,достав AthlonT-bird950 16-1Gb/4-64 AGP/7,6 D800/128/20G/16M/CD52/SB-36м,достав Duron 650/64/4,3Gb/8Mb/40x/FDD AGP	1730 1742 1758 1873 1901 1914 1949 2001 2050 2059	311 314 323 330 336 345 354 2 370	1 1 1 1 1 1 1 1 3 3 5 1 3 3
D650/64/10,2Gb/8Mb/SB/1,44 A650/64/10,2Gb/TNT 16Mb/SB/1,44 D700/64/10,2Gb/8Mb/SB/1,44 D700/64/10G/16M/CD52/SB-36м,доставк AC D 750 KT133/64/10WD/ATI 8M/S/1,4 VIVA Duron700/64/10Gb/16AGP/SB/CD52 D800/64/10G/16M/CD52/SB-36м,доставк D750/128/20G/16M/CD52/SB-36м,достав AthlonT-bird950 16-1Gb/4-64 AGP/7,6 D800/128/20G/16M/CD52/SB-36м,достав Duron 650/64/4,3Gb/8Mb/40x/FDD AGP AthlonT-bird100016-1Gb/4-64 AGP/7,6	1730 1742 1758 1873 1901 1914 1949 2001 2050 2059 2072 2113	311 314 323 330 336 345 354 355 2 370 3 365	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
D650/64/10,2Gb/8Mb/SB/1,44 A650/64/10,2Gb/TNT 16Mb/SB/1,44 D700/64/10,2Gb/8Mb/SB/1,44 D700/64/10G/16M/CD52/SB-36м,доставк AC D 750 KT133/64/10WD/ATI 8M/S/1,4 VIVA Duron700/64/10Gb/16AGP/SB/CD52 D800/64/10G/16M/CD52/SB-36м,доставк D750/128/20G/16M/CD52/SB-36м,достав AthlonT-bird950 16-1Gb/4-64 AGP/7,6 D800/128/20G/16M/CD52/SB-36м,достав Duron 650/64/4,3Gb/8Mb/40x/FDD AGP AthlonT-bird100016-1Gb/4-64 AGP/7,6 ATHLON Thunderbird 650/64/7,6Gb/8Mb	1730 1742 1758 1873 1901 1914 1949 2001 2050 2059 2072 2113 2128	311 314 323 330 336 345 355 2 370 3 365 3 365 3 380	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
D650/64/10,2Gb/8Mb/SB/1,44 A650/64/10,2Gb/TNT 16Mb/SB/1,44 D700/64/10,2Gb/8Mb/SB/1,44 D700/64/10G/16M/CD52/SB-36м,доставк AC D 750 KT133/64/10WD/ATI 8M/S/1,4 VIVA Duron700/64/10Gb/16AGP/SB/CD52 D800/64/10G/16M/CD52/SB-36м,доставк D750/128/20G/16M/CD52/SB-36м,достав AthlonT-bird950 16-1Gb/4-64 AGP/7,6 D800/128/20G/16M/CD52/SB-36м,достав Duron 650/64/4,3Gb/8Mb/40x/FDD AGP AthlonT-bird100016-1Gb/4-64 AGP/7,6 ATHLON Thunderbird 650/64/7,6Gb/8Mb VIVA Duron 700/128/20Gb/32AGP/SB/CD	1730 1742 1758 1873 1901 1914 1949 2001 2050 2059 2072 2113 2128 2146	311 314 323 330 336 345 354 355 2 370 3 365 3 380 6 370	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
D650/64/10,2Gb/8Mb/SB/1,44 A650/64/10,2Gb/TNT 16Mb/SB/1,44 D700/64/10,2Gb/8Mb/SB/1,44 D700/64/10G/16M/CD52/SB-36м,доставк AC D 750 KT133/64/10WD/ATI 8M/S/1,4 VIVA Duron700/64/10Gb/16AGP/SB/CD52 D800/64/10G/16M/CD52/SB-36м,доставк D750/128/20G/16M/CD52/SB-36м,достав AthlonT-bird950 16-1Gb/4-64 AGP/7,6 D800/128/20G/16M/CD52/SB-36м,достав Duron 650/64/4,3Gb/8Mb/40x/FDD AGP AthlonT-bird100016-1Gb/4-64 AGP/7,6 ATHLON Thunderbird 650/64/7,6Gb/8Mb VIVA Duron 700/128/20Gb/32AGP/SB/CD Duron750/128Mb/15Gb/Video32Mb/Sound	1730 1742 1758 1873 1901 1914 1949 2001 2050 2059 2072 2113 2128 2146 2159	311 314 323 330 336 345 355 2 370 3 365 3 365 3 380 6 370 9 389	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
D650/64/10,2Gb/8Mb/SB/1,44 A650/64/10,2Gb/TNT 16Mb/SB/1,44 D700/64/10,2Gb/8Mb/SB/1,44 D700/64/10G/16M/CD52/SB-36м,доставк AC D 750 KT133/64/10WD/ATI 8M/S/1,4 VIVA Duron700/64/10Gb/16AGP/SB/CD52 D800/64/10G/16M/CD52/SB-36м,доставк D750/128/20G/16M/CD52/SB-36м,достав AthlonT-bird950 16-1Gb/4-64 AGP/7,6 D800/128/20G/16M/CD52/SB-36м,достав Duron 650/64/4,3Gb/8Mb/40x/FDD AGP AthlonT-bird100016-1Gb/4-64 AGP/7,6 ATHLON Thunderbird 650/64/7,6Gb/8Mb VIVA Duron 700/128/20Gb/32AGP/SB/CD	1730 1742 1758 1873 1901 1914 1949 2001 2050 2059 2072 2113 2128 2146 2159	311 314 323 330 336 345 354 355 2 370 3 365 3 365 3 380 6 370 9 389	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
D650/64/10,2Gb/8Mb/SB/1,44 A650/64/10,2Gb/TNT 16Mb/SB/1,44 D700/64/10,2Gb/8Mb/SB/1,44 D700/64/10G/16M/CD52/SB-36м,доставк AC D 750 KT133/64/10WD/ATI 8M/S/1,4 VIVA Duron700/64/10Gb/16AGP/SB/CD52 D800/64/10G/16M/CD52/SB-36м,доставк D750/128/20G/16M/CD52/SB-36м,достав AthlonT-bird950 16-1Gb/4-64 AGP/7,6 D800/128/20G/16M/CD52/SB-36м,достав Duron 650/64/4,3Gb/8Mb/40x/FDD AGP AthlonT-bird100016-1Gb/4-64 AGP/7,6 ATHLON Thunderbird 650/64/7,6Gb/8Mb VIVA Duron 700/128/20Gb/32AGP/SB/CD Duron750/128Mb/15Gb/Video32Mb/Sound Thunderbird650/128Mb/15Gb/Video32Mb	1730 1742 1758 1873 1901 1914 1949 2001 2050 2059 2072 2113 2128 2146 2159	311 314 323 330 336 345 354 355 2 370 3 365 3 365 3 380 6 370 9 389	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
D650/64/10,2Gb/8Mb/SB/1,44 A650/64/10,2Gb/TNT 16Mb/SB/1,44 D700/64/10,2Gb/8Mb/SB/1,44 D700/64/10G/16M/CD52/SB-36м,доставк AC D 750 KT133/64/10WD/ATI 8M/S/1,4 VIVA Duron700/64/10Gb/16AGP/SB/CD52 D800/64/10G/16M/CD52/SB-36м,доставк D750/128/20G/16M/CD52/SB-36м,достав AthlonT-bird950 16-1Gb/4-64 AGP/7,6 D800/128/20G/16M/CD52/SB-36м,достав Duron 650/64/4,3Gb/8Mb/40x/FDD AGP AthlonT-bird100016-1Gb/4-64 AGP/7,6 ATHLON Thunderbird 650/64/7,6Gb/8Mb VIVA Duron 700/128/20Gb/32AGP/SB/CD Duron750/128Mb/15Gb/Video32Mb/Sound Thunderbird650/128Mb/15Gb/Video32Mb	1730 1742 1758 1873 1901 1914 1949 2001 2050 2059 2072 2113 2128 2146 2159	311 314 323 330 336 345 3 355 2 370 3 365 3 365 3 389 9 389 9 389 5 375	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
D650/64/10,2Gb/8Mb/SB/1,44 A650/64/10,2Gb/TNT 16Mb/SB/1,44 D700/64/10G/16M/CD52/SB-36м,доставк AC D 750 KT133/64/10WD/ATI 8M/S/1,4 VIVA Duron700/64/10Gb/16AGP/SB/CD52 D800/64/10G/16M/CD52/SB-36м,доставк D750/128/20G/16M/CD52/SB-36м,достав AthlonT-bird950 16-1Gb/4-64 AGP/7,6 D800/128/20G/16M/CD52/SB-36м,достав Duron 650/64/4,3Gb/8Mb/40x/FDD AGP AthlonT-bird100016-1Gb/4-64 AGP/7,6 ATHLON Thunderbird 650/64/7,6Gb/8Mb VIVA Duron 700/128/20Gb/32AGP/SB/CD Duron750/128Mb/15Gb/Video32Mb/Sound Thunderbird650/128Mb/15Gb/Video32Mb VIVA Duron 750/128/20Gb/32AGP/SB/CD A700/128/20G/32M/CD52/SB-36м,достав	1730 1742 1758 1873 1901 1914 1949 2001 2050 2059 2072 2113 2128 2146 2159 2175	311 314 323 330 336 345 355 2370 336 345 355 2370 389 389 389 389 389 375 375 375 375 375	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
D650/64/10,2Gb/8Mb/SB/1,44 A650/64/10,2Gb/TNT 16Mb/SB/1,44 D700/64/10G/16M/CD52/SB-36м,доставк AC D 750 KT133/64/10WD/ATI 8M/S/1,4 VIVA Duron700/64/10Gb/16AGP/SB/CD52 D800/64/10G/16M/CD52/SB-36м,доставк D750/128/20G/16M/CD52/SB-36м,достав AthlonT-bird950 16-1Gb/4-64 AGP/7,6 D800/128/20G/16M/CD52/SB-36м,достав Duron 650/64/4,3Gb/8Mb/40x/FDD AGP AthlonT-bird100016-1Gb/4-64 AGP/7,6 ATHLON Thunderbird 650/64/7,6Gb/8Mb VIVA Duron 700/128/20Gb/32AGP/SB/CD Duron750/128Mb/15Gb/Video32Mb/Sound Thunderbird650/128Mb/15Gb/Video32Mb VIVA Duron 750/128/20Gb/32AGP/SB/CD A700/128/20G/32M/CD52/SB-36м,достав D750/128/20G/32M/CD52/SB-36м,достав	1730 1742 1758 1873 1901 1914 1949 2001 2050 2059 2072 2113 2128 2140 2159 2173 218	311 314 323 330 336 345 335 2 370 3 365 3 365 3 389 9 389 7 375 7 375 7 384	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
D650/64/10,2Gb/8Mb/SB/1,44 A650/64/10,2Gb/TNT 16Mb/SB/1,44 D700/64/10G/16M/CD52/SB-36м,доставк AC D 750 KT133/64/10WD/ATI 8M/S/1,4 VIVA Duron700/64/10Gb/16AGP/SB/CD52 D800/64/10G/16M/CD52/SB-36м,доставк D750/128/20G/16M/CD52/SB-36м,достав AthlonT-bird950 16-1Gb/4-64 AGP/7,6 D800/128/20G/16M/CD52/SB-36м,достав Duron 650/64/4,3Gb/8Mb/40x/FDD AGP AthlonT-bird100016-1Gb/4-64 AGP/7,6 ATHLON Thunderbird 650/64/7,6Gb/8Mb VIVA Duron 700/128/20Gb/32AGP/SB/CD Duron750/128Mb/15Gb/Video32Mb/Sound Thunderbird650/128Mb/15Gb/Video32Mb VIVA Duron 750/128/20Gb/32AGP/SB/CD A700/128/20G/32M/CD52/SB-36м,достав D750/128/20G/32M/CD52/SB-36м,достав VIVA Duron 800/128/20Gb/32AGP/SB/CD	1730 1742 1758 1873 1901 1914 1949 2001 2050 2059 2072 2113 2128 2146 2159 2175 218 222	311 314 323 330 336 345 355 2370 338 338 345 355 2370 389 389 389 375 377 384 388 388 388 388 378 378 388 388	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
D650/64/10,2Gb/8Mb/SB/1,44 A650/64/10,2Gb/TNT 16Mb/SB/1,44 D700/64/10G/16M/CD52/SB-36м,доставк AC D 750 KT133/64/10WD/ATI 8M/S/1,4 VIVA Duron700/64/10Gb/16AGP/SB/CD52 D800/64/10G/16M/CD52/SB-36м,доставк D750/128/20G/16M/CD52/SB-36м,доставк D750/128/20G/16M/CD52/SB-36м,достав AthlonT-bird950 16-1Gb/4-64 AGP/7,6 D800/128/20G/16M/CD52/SB-36м,достав Duron 650/64/4,3Gb/8Mb/40x/FDD AGP AthlonT-bird100016-1Gb/4-64 AGP/7,6 ATHLON Thunderbird 650/64/7,6Gb/8Mb VIVA Duron 700/128/20Gb/32AGP/SB/CD Duron750/128Mb/15Gb/Video32Mb/Sound Thunderbird650/128Mb/15Gb/Video32Mb VIVA Duron 750/128/20Gb/32AGP/SB/CD A700/128/20G/32M/CD52/SB-36м,достав D750/128/20G/32M/CD52/SB-36м,достав D750/128/20G/32M/CD52/SB-36м,достав VIVA Duron 800/128/20Gb/32AGP/SB/CD AMD K-7ATLON 550-1000/32/7,6/4Mb,от	1730 1742 1758 1873 1901 1914 1949 2001 2050 2059 2072 2113 2128 2146 2159 2173 218 222 223	311 314 323 330 336 345 354 355 2370 336 336 3370 338 3370 338 3370 338 3370 338 3370 338 3370 338 3370 338 3370 338 3370 338 3370 338 3370 338 3370 338 3370 338 338 338 338 338 338 338 33	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
D650/64/10,2Gb/8Mb/SB/1,44 A650/64/10,2Gb/TNT 16Mb/SB/1,44 D700/64/10G/16M/CD52/SB-36м,доставк AC D 750 KT133/64/10WD/ATI 8M/S/1,4 VIVA Duron700/64/10Gb/16AGP/SB/CD52 D800/64/10G/16M/CD52/SB-36м,доставк D750/128/20G/16M/CD52/SB-36м,достав AthlonT-bird950 16-1Gb/4-64 AGP/7,6 D800/128/20G/16M/CD52/SB-36м,достав Duron 650/64/4,3Gb/8Mb/40x/FDD AGP AthlonT-bird100016-1Gb/4-64 AGP/7,6 ATHLON Thunderbird 650/64/7,6Gb/8Mb VIVA Duron 700/128/20Gb/32AGP/SB/CD Duron750/128Mb/15Gb/Video32Mb/Sound Thunderbird650/128Mb/15Gb/Video32Mb VIVA Duron 750/128/20Gb/32AGP/SB/CD A700/128/20G/32M/CD52/SB-36м,достав D750/128/20G/32M/CD52/SB-36м,достав VIVA Duron 800/128/20Gb/32AGP/SB/CD AMD K-7ATLON 550-1000/32/7,6/4Mb,от D800/128/20G/32M/CD52/SB-36м,достав	1730 1742 1758 1873 1901 1914 1949 2001 2050 2059 2072 2113 2128 2140 2159 2179 218 222 223 225 228	311 314 323 330 336 336 345 356 370 389 389 389 389 370 377 389 377 389 389 377 377 389 389 389 389 389 389 389 389	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
D650/64/10,2Gb/8Mb/SB/1,44 A650/64/10,2Gb/TNT 16Mb/SB/1,44 D700/64/10,2Gb/8Mb/SB/1,44 D700/64/10G/16M/CD52/SB-36м,доставк AC D 750 KT133/64/10WD/ATI 8M/S/1,4 VIVA Duron700/64/10Gb/16AGP/SB/CD52 D800/64/10G/16M/CD52/SB-36м,доставк D750/128/20G/16M/CD52/SB-36м,доставк D750/128/20G/16M/CD52/SB-36м,достав AthlonT-bird950 16-1Gb/4-64 AGP/7,6 D800/128/20G/16M/CD52/SB-36м,достав Duron 650/64/4,3Gb/8Mb/40x/FDD AGP AthlonT-bird100016-1Gb/4-64 AGP/7,6 ATHLON Thunderbird 650/64/7,6Gb/8Mb VIVA Duron 700/128/20Gb/32AGP/SB/CD Duron750/128Mb/15Gb/Video32Mb/Sound Thunderbird650/128Mb/15Gb/Video32Mb VIVA Duron 750/128/20Gb/32AGP/SB/CD A700/128/20G/32M/CD52/SB-36м,достав D750/128/20G/32M/CD52/SB-36м,достав VIVA Duron 800/128/20Gb/32AGP/SB/CD AMD K-7ATLON 550-1000/32/7,6/4Mb,от D800/128/20G/32M/CD52/SB-36м,достав VIVA Athlon 850/128/10Gb/16Mb/SB/CD	1730 1742 1758 1873 1901 1914 1949 2001 2050 2059 2072 2113 2128 2140 2159 2175 2175 218 222 223 225 228	311 314 323 330 336 345 354 354 355 2370 389 389 389 389 389 389 389 389	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
D650/64/10,2Gb/8Mb/SB/1,44 A650/64/10,2Gb/TNT 16Mb/SB/1,44 D700/64/10G/16M/CD52/SB-36м,доставк AC D 750 KT133/64/10WD/ATI 8M/S/1,4 VIVA Duron700/64/10Gb/16AGP/SB/CD52 D800/64/10G/16M/CD52/SB-36м,доставк D750/128/20G/16M/CD52/SB-36м,доставк D750/128/20G/16M/CD52/SB-36м,достав AthlonT-bird950 16-1Gb/4-64 AGP/7,6 D800/128/20G/16M/CD52/SB-36м,достав Duron 650/64/4,3Gb/8Mb/40x/FDD AGP AthlonT-bird100016-1Gb/4-64 AGP/7,6 ATHLON Thunderbird 650/64/7,6Gb/8Mb VIVA Duron 700/128/20Gb/32AGP/SB/CD Duron750/128Mb/15Gb/Video32Mb/Sound Thunderbird650/128Mb/15Gb/Video32Mb VIVA Duron 750/128/20Gb/32AGP/SB/CD A700/128/20G/32M/CD52/SB-36м,достав D750/128/20G/32M/CD52/SB-36м,достав VIVA Duron 800/128/20Gb/32AGP/SB/CD AMD K-7ATLON 550-1000/32/7,6/4Mb,от D800/128/20G/32M/CD52/SB-36м,достав VIVA Athlon 850/128/10Gb/16Mb/SB/CD AthTB-850/128/20G/16M/CD52/SB-36м,д	1730 1742 1758 1873 1901 1914 1949 2001 2050 2059 2072 2113 2128 2146 2159 2175 2175 218 222 223 225 228 229 230	311 314 323 330 336 336 335 335 335 335 335 335	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
D650/64/10,2Gb/8Mb/SB/1,44 A650/64/10,2Gb/TNT 16Mb/SB/1,44 D700/64/10G/16M/CD52/SB-36м,доставк AC D 750 KT133/64/10WD/ATI 8M/S/1,4 VIVA Duron700/64/10Gb/16AGP/SB/CD52 D800/64/10G/16M/CD52/SB-36м,доставк D750/128/20G/16M/CD52/SB-36м,достав AthlonT-bird950 16-1Gb/4-64 AGP/7,6 D800/128/20G/16M/CD52/SB-36м,достав Duron 650/64/4,3Gb/8Mb/40x/FDD AGP AthlonT-bird100016-1Gb/4-64 AGP/7,6 ATHLON Thunderbird 650/64/7,6Gb/8Mb VIVA Duron 700/128/20Gb/32AGP/SB/CD Duron750/128Mb/15Gb/Video32Mb/Sound Thunderbird650/128Mb/15Gb/Video32Mb VIVA Duron 750/128/20Gb/32AGP/SB/CD A700/128/20G/32M/CD52/SB-36м,достав D750/128/20G/32M/CD52/SB-36м,достав VIVA Duron 800/128/20Gb/32AGP/SB/CD AMD K-7ATLON 550-1000/32/7,6/4Mb,от D800/128/20G/32M/CD52/SB-36м,достав VIVA Athlon 850/128/10Gb/16Mb/SB/CD AthTB-850/128/20G/16M/CD52/SB-36м,д	1730 1742 1758 1873 1901 1914 1949 2001 2050 2059 2072 2113 2128 2146 2159 2175 2175 218 222 223 225 228 229 230 232	311 314 323 330 336 345 354 355 2370 335 336 3370 338 3370 338 3370 338 3370 338 3370 338 3370 338 338 338 338 338 338 338 33	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
D650/64/10,2Gb/8Mb/SB/1,44 A650/64/10,2Gb/TNT 16Mb/SB/1,44 D700/64/10G/16M/CD52/SB-36м,доставк AC D 750 KT133/64/10WD/ATI 8M/S/1,4 VIVA Duron700/64/10Gb/16AGP/SB/CD52 D800/64/10G/16M/CD52/SB-36м,доставк D750/128/20G/16M/CD52/SB-36м,доставк D750/128/20G/16M/CD52/SB-36м,достав AthlonT-bird950 16-1Gb/4-64 AGP/7,6 D800/128/20G/16M/CD52/SB-36м,достав Duron 650/64/4,3Gb/8Mb/40x/FDD AGP AthlonT-bird100016-1Gb/4-64 AGP/7,6 ATHLON Thunderbird 650/64/7,6Gb/8Mb VIVA Duron 700/128/20Gb/32AGP/SB/CD Duron750/128Mb/15Gb/Video32Mb/Sound Thunderbird650/128Mb/15Gb/Video32Mb VIVA Duron 750/128/20Gb/32AGP/SB/CD A700/128/20G/32M/CD52/SB-36м,достав D750/128/20G/32M/CD52/SB-36м,достав VIVA Duron 800/128/20Gb/32AGP/SB/CD AMD K-7ATLON 550-1000/32/7,6/4Mb,от D800/128/20G/32M/CD52/SB-36м,достав VIVA Athlon 850/128/10Gb/16Mb/SB/CD AthTB-850/128/20G/16M/CD52/SB-36м,д Duron700/KT133+SB/128/16 SVGA/10,4G Duron700/64/10.2Gb/16Mb/40x/FDD AGP	1730 1742 1758 1873 1901 1914 1949 2001 2050 2059 2072 2113 2128 2146 2159 2175 2175 2175 218 222 223 225 228 229 230 232	311 314 323 330 336 345 336 345 356 370 386 370 387 387 377 384 3 385 3 375 3 375 3 375 3 385 3 385 3 375 3 385 3 3 385 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
D650/64/10,2Gb/8Mb/SB/1,44 A650/64/10,2Gb/TNT 16Mb/SB/1,44 D700/64/10G/16M/CD52/SB-36м,доставк AC D 750 KT133/64/10WD/ATI 8M/S/1,4 VIVA Duron700/64/10Gb/16AGP/SB/CD52 D800/64/10G/16M/CD52/SB-36м,доставк D750/128/20G/16M/CD52/SB-36м,достав AthlonT-bird950 16-1Gb/4-64 AGP/7,6 D800/128/20G/16M/CD52/SB-36м,достав Duron 650/64/4,3Gb/8Mb/40x/FDD AGP AthlonT-bird100016-1Gb/4-64 AGP/7,6 ATHLON Thunderbird 650/64/7,6Gb/8Mb VIVA Duron 700/128/20Gb/32AGP/SB/CD Duron750/128Mb/15Gb/Video32Mb/Sound Thunderbird650/128Mb/15Gb/Video32Mb VIVA Duron 750/128/20Gb/32AGP/SB/CD A700/128/20G/32M/CD52/SB-36м,достав D750/128/20G/32M/CD52/SB-36м,достав VIVA Duron 800/128/20Gb/32AGP/SB/CD AMD K-7ATLON 550-1000/32/7,6/4Mb,от D800/128/20G/32M/CD52/SB-36м,достав VIVA Athlon 850/128/10Gb/16Mb/SB/CD AthTB-850/128/20G/16M/CD52/SB-36м,д	1730 1742 1758 1873 1901 1914 1949 2001 2050 2059 2072 2113 2128 2146 2159 2175 2175 218 222 223 225 228 229 230 232	311 314 323 330 336 345 354 354 355 2370 336 3370 338 3370 338 3370 338 3370 338 3370 338 3370 338 3370 338 338 3370 338 338 3370 338 338 338 338 338 338 338 33	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	грн.	y.e.	код
C D 750 KT133/128/30WD/GeForse 32M	2498		16
/IVA Athlon900/128/20Gb/32AGP/SB/CD	2523	435	12
AthTB-850/128/20G/32M/CD52/SB-36м,д	2529	436	14
Athon650/KT133+SB/128/32 SVGA/20,4G	2534	440	25
A1000/64/20Gb/TNT-2-32Mb/SB/1,44	2542	454	1
0750/256/30G/32M/CD52/SB-36м,достав	2546	439	14
0800/256/30G/32M/CD52/SB-36м,достав	2604	449	14
/IVA Duron 850/256/40Gb/32AGP/SB/CD	2610	450	12
AthTB-750/256/30G/32M/CD52/SB-36M,A	2645	456	14
0900/256/30G/32M/CD52/SB-36м,достав	2801	483	14
	2848	491	14
AthTB-850/256/30G/32M/CD52/SB-36M,A	3000	500	9
AMD Duron-750/64/15.3/16Mb/CD40/FDD	3108	550	34
DURON 700/64/192/10,2/SB/CD/AGP/8Mb			14
AthTB-1000/256/30G/32M/CD52/SB-36M,	3306	570	34
ATHLON700/64/512 10,2/SB/CD/AGP/8Mb	3390	600	
DURON 750/128 192/20,4/SB/CD/AGP/16	3673	650	34
ATHLON800/64 256 20,4/SB/CD/AGP/16M	3955	700	34
DURON 800/128 192/30.7/SB/CD/AGP/32	4238	750	34
ATHLON900/128/256/30.7/SB/CD/AGP/32	4520	800	34
Мобильные компьютерь			
Fujitsu P-120/ 12"/32/1 G/SB/ FDD	2160	360	20
Toshiba P-100/11*/24/810M/SB/FDD	2190	365	20
Toshiba P-100/ 11/24/810M/35/100	2260	400	34
PDA/PocketPC Compac HP, Sony, Palm, or	2520	420	20
ToshibaP-100/11*,24,810M/SB/CD/FDD			
IBM P-166/12"/32/2G5/S8/CD/FDD/	3480	580	20
IBM P-166/13,5"/32/3Gb/SB/CD/FDD/fa	4020	670	20
IBM P-166/12"/80/3,2Gb/SB/CD/FDD	4080	680	20
IBM P2-300/13.4"/32/4Gb S3/CD/FDD	5280	880	20
Toshiba P2-300/13 4" 64/6G a SB CD/F	6300	1050	20
HP Pavilion - TFT/DSTN/SB/CD/56 Cot	6498	1150	34
ToshibaSattelite-TFT/DSTN SB/CD/or	6780	1200	34
IBM ThinkPad-TFT/DSTN SB CD 56K or	7063	1250	34
Soyo PW9801 slim - Cyrux233/32/2.1	7380	1230	9
	7488	1300	25
Senator-1500 XNCel667 64% 5 5 9Gb/SB		1350	34
Compag Armada - TFT/SB/CD/55K or	7628		_
Sony VAIO PCG-TFT/DSTN/SB/CD/56K,or	7628	1350	34
NMC-P233/32/3 2/4Mb CD SB 13.3"TFT	7800	1300	9
HP OmniBook - TFT/DSTN SB CD 56K,ot	7910	1400	34
Compaq Pressario-TFT/DSTN/SB/CD/ от	8193	1450	34
Acer TravelMate - TFT/SB CD 56% of	8475	1500	34
RoverBook Explorer-TFT/SB/CD/56K ot	8475	1500	34
Toshiba Tecra 8X - TFT/SB CD 55% c=	8758	1550	34
TwinHead PowerSlim-TFT, SB/CD/55Kor	8758	1550	34
	9605	1700	34
Sony VAIO 505 Slim - TFT/SB/56 27	10170		34
Toshiba Portege Slim-TFT, SB 50 . at			3.
Fujitsu LifeBook - TFT/SB/CD/56K,ct	11865		
	110140	1 2150	3
Fujitsu LifeBook Slim-TFT/SB/56K,cr	12148	2150	
Fujitsu LifeBook Slim-TFT/SB/56K,от  КОМПЛЕКТУЮЩИЕ Д		2150	
Fujitsu LifeBook Slim-TFT/SB/56K,ст  КОМПЛЕКТУЮЩИЕ Д.	пя пк		3
Fujitsu LifeBook Slim-TFT/SB/56K,от  КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛ  Процессоры  Pentium,Celeron,Duron	106	18	3
Fujitsu LifeBook Slim-TFT/SB/56K,ст  КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛ  Процессоры  Pentium, Celeron, Duron  АМD, от	106 112	18 20	1
Fujitsu LifeBook Slim-TFT/SB/56K,от  КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛ  Процессоры  Pentium,Celeron,Duron  AMD, от  AMDK6-2 300-500/ Сугк 300-333	106 112 145	18 20 25	2
Fujitsu LifeBook Slim-TFT/SB/56K,ст  КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛ  Процессоры  Pentium, Celeron, Duron  АМD, от	106 112 145 196	18 20 25 35	2
Fujitsu LifeBook Slim-TFT/SB/56K,от  КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛ  Процессоры  Pentium,Celeron,Duron  AMD, от  AMDK6-2 300-500/ Сугк 300-333	106 112 145 196 202	18 20 25 35 35	3 2
Fujitsu LifeBook Slim-TFT/SB/56K,ст  КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДІ  Троцессоры  Pentium,Celeron,Duron  AMD, от  AMDK6-2 300-500/ Сугу 300-333  CELERON 366 SECC	106 112 145 196 202 219	18 20 25 35 35 38	3 2 2
Fujitsu LifeBook Slim-TFT/SB/56K,ст  КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛ  Процессоры  Pentium, Celeron, Duron  АМD, от  АМDК6-2 300-500/ Сугу 300-333  CELERON 366 SECC  333A Mhz Slot 1 tray	106 112 145 196 202	18 20 25 35 35	3 2 2 2 2
Fujitsu LifeBook Slim-TFT/SB/56K,ст  КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛ  Процессоры  Pentium,Celeron,Duron  АМD, от  АМDК6-2 300-500/ Сугу 300-333  CELERON 366 SECC  333A Mhz Slot 1 tray  366 Mhz PPGA tray  AMD Duron 750Mhz. Socket A	106 112 145 196 202 219	18 20 25 35 35 38	3 2 2
Fujitsu LifeBook Slim-TFT/SB/56K,ст  КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДІ  Троцессоры  Pentium,Celeron,Duron  AMD, от  AMDK6-2 300-500/ Сугж 300-339  CELERON 366 SECC  333A Mhz Slot 1 tray  366 Mhz PPGA tray	106 112 145 196 202 219 225	18 20 25 35 35 38 39	3 2 2 2 2
Fujitsu LifeBook Slim-TFT/SB/56K,ст  КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛ  Репtium, Celeron, Duron  АМD, от  АМDК6-2 300-500/ Суту 300-333  СЕLERON 366 SECC  333A Mhz Slot 1 tray  366 Mhz PPGA tray  AMD Duron 750Mhz. Socket A  AMD K6-2 450Mhz-550Mhz  AMD Duron 750	106 112 145 196 202 219 225 232	18 20 25 35 35 38 39 40	1 2 3 2 2 2 2
Fujitsu LifeBook Slim-TFT/SB/56K,ст  КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДІ  Рептішт, Celeron, Duron  АМД, от  АМДК6-2 300-500/ Сугу 300-333  СЕLERON 366 SECC  333A Mhz Slot 1 tray  366 Mhz PPGA tray  AMD Duron 750Mhz. Socket A  AMD K6-2 450Mhz-550Mhz  AMD Duron 750  Duron 750 Socket A	106 112 145 196 202 219 225 232 234	18 20 25 35 35 38 39 40 41	1 2 3 2 2 2 2 3 2
Fujitsu LifeBook Slim-TFT/SB/56K,ст  КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛ  Репtium, Celeron, Duron  АМD, от  АМDК6-2 300-500/ Суту 300-233  СЕLERON 366 SECC  333A Mhz Slot 1 tray  366 Mhz PPGA tray  АМD Duron 750Mhz. Socket A  АМD K6-2 450Mhz-550M > 2  АМD Duron 750 Socket A  АМD K7-650Mhz-900Mhz DURON, от	106 112 145 196 202 219 225 232 234 239	18 20 25 35 35 38 39 40 41 43 42	1 2 3 2 2 2 2 3
Fujitsu LifeBook Slim-TFT/SB/56K,ст  КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДІ  Рептішт, Celeron, Duron  AMD, от  AMDK6-2 300-500/ Cyrx 300-333  CELERON 366 SECC  333A Mhz Slot 1 tray  366 Mhz PPGA trav  AMD Duron 750Mhz. Socket A  AMD K6-2 450Mhz-550Mmz  AMD Duron 750  Duron 750 Socket A  AMD K7-650Mhz-900Mhz DURON,от  AMD K7-750 DUROM	106 112 145 196 202 219 225 232 234 239 243	18 20 25 35 35 38 39 40 41 43 42	1 2 3 2 2 2 3 2 3
Fujitsu LifeBook Slim-TFT/SB/56K,ст  КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДІ  Pentium, Celeron, Duron  AMD, от  AMDK6-2 300-500/ Суту 300-233  CELERON 366 SECC  333A Mhz Slot 1 tray  366 Mhz PPGA tray  AMD Duron 750Mhz. Socket A  AMD K6-2 450Mhz-550Mhz  AMD Duron 750  Duron 750 Socket A  AMD K7-650Mhz-900Mhz DURON, от  AMD K7-750 DURON  433 Mhz PPGA tray	106 112 145 196 202 219 225 232 234 239 243 246 253	18 20 25 35 35 38 39 40 41 43 42 44	1 2 3 3 2 2 2 2 2 2 3 3 2 2 8 3 3 3 2 2 2 1 2 2 3 3 3 3 2 2 3 3 3 3 2 2 3 3 3 3
Fujitsu LifeBook Slim-TFT/SB/56K,ст  КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДІ  Pentium, Celeron, Duron  AMD, от  AMDK6-2 300-500/ Сугу 300-233  CELERON 366 SECC  333A Mhz Slot 1 tray  366 Mhz PPGA tray  AMD Duron 750Mhz, Socker A  AMD K6-2 450Mhz-550M >  AMD Duron 750  Duron 750 Socket A  AMD K7-650Mhz-900Mhz DURON,от  AMD K7-750 DURON  433 Mhz PPGA tray  AMD Duron 650 MHz	106 112 145 196 202 219 225 232 234 239 243 246 253 253	18 20 25 35 35 38 39 40 41 43 42 44 44	11 22 33 22 22 22 23 33 22 43 33 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22
Fujitsu LifeBook Slim-TFT/SB/56K,ст  КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДІ  Pentium, Celeron, Duron  AMD, от  AMDK6-2 300-500/ Суту 300-233  CELERON 366 SECC  333A Mhz Slot 1 tray  366 Mhz PPGA tray  AMD Duron 750Mhz. Socket A  AMD K6-2 450Mhz-550Mhz  AMD Duron 750  Duron 750 Socket A  AMD K7-650Mhz-900Mhz DURON, от  AMD K7-750 DURON  433 Mhz PPGA tray  AMD Duron 650 MHz  K6-2/VIA CYRIX M-III/C-3, от	106 112 145 196 202 219 225 234 239 243 246 253 253	18 20 25 35 35 38 39 40 41 43 42 44 44 44	11 22 33 22 22 22 23 33 22 24 33 32 22 33 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34
Fujitsu LifeBook Slim-TFT/SB/56K,ст  КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДІ  Pentium, Celeron, Duron  AMD, от  AMDK6-2 300-500/ Сугу 300-233  CELERON 366 SECC  333A Mhz Slot 1 tray  366 Mhz PPGA tray  AMD Duron 750Mhz. Socker A  AMD K6-2 450Mhz-550M =  AMD Duron 750  Duron 750 Socket A  AMD K7-650Mhz-900Mhz DURON,от  AMD K7-750 DURON  433 Mhz PPGA tray  AMD Duron 650 MHz  K6-2/VIA CYRIX M-III/C-3, от  P-III 100/133Mhz PGA =	106 112 145 196 202 219 225 232 234 239 243 246 253 253 254	18 20 25 35 35 38 39 40 41 43 42 44 44 44 45 45	11 22 33 32 22 22 22 22 23 33 33 22 23 33 3
Fujitsu LifeBook Slim-TFT/SB/56K,ст  КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДІ  Pentium, Celeron, Duron  AMD, от  AMDK6-2 300-500/ Суту 300-233  CELERON 366 SECC  333A Mhz Slot 1 tray  366 Mhz PPGA tray  AMD Duron 750Mhz. Socket A  AMD K6-2 450Mhz-550Mhz  AMD Duron 750  Duron 750 Socket A  AMD K7-650Mhz-900Mhz DURON, от  AMD K7-750 DURON  433 Mhz PPGA tray  AMD Duron 650 MHz  K6-2/VIA CYRIX M-III/C-3, от  P-III 100/133Mhz PGA 2-  P-4 400Mhz S-423, от	106 112 145 196 202 219 225 232 234 239 243 246 253 253 254 254 254	18 20 25 35 35 38 39 40 41 43 42 44 44 44 45 45	11 22 33 22 22 22 23 33 22 23 33 33 33 33
Fujitsu LifeBook Slim-TFT/SB/56K,ct  KOMMMERTVEDILME AI  Pentium, Celeron, Duron  AMD, ot  AMDK6-2 300-500/ Cyrx 300-233  CELERON 366 SECC  333A Mhz Slot 1 tray  366 Mhz PPGA tray  AMD Duron 750Mhz. Socket A  AMD K6-2 450Mhz-550M =  AMD Duron 750  Duron 750 Socket A  AMD K7-650Mhz-900Mhz DURON,ot  AMD K7-750 DURON  433 Mhz PPGA tray  AMD Duron 650 MHz  K6-2/VIA CYRIX M-III/C-3,ot  P-III 100/133Mhz PGA =  P-4 400Mhz S-423,ot  DURON 750-900/ATHLON 750-1200	106 112 145 196 202 219 225 232 234 239 243 246 253 253 254 254 261	18 20 25 35 35 38 39 40 41 43 42 44 44 44 45 45 45	11 22 33 32 22 22 22 22 23 33 33 22 23 33 3
Fujitsu LifeBook Slim-TFT/SB/56K,ст  КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДІ  Pentium, Celeron, Duron  AMD, от  AMDK6-2 300-500/ Суту 300-233  CELERON 366 SECC  333A Mhz Slot 1 tray  366 Mhz PPGA tray  AMD Duron 750Mhz. Socket A  AMD K6-2 450Mhz-550Mhz  AMD Duron 750  Duron 750 Socket A  AMD K7-650Mhz-900Mhz DURON, от  AMD K7-750 DURON  433 Mhz PPGA tray  AMD Duron 650 MHz  K6-2/VIA CYRIX M-III/C-3, от  P-III 100/133Mhz PGA 2-  P-4 400Mhz S-423, от	106 112 145 196 202 219 225 232 234 239 243 246 253 253 254 254 261 267	18 20 25 35 35 38 39 40 41 43 42 44 44 45 45 45 45 46	11 22 33 22 22 22 23 33 33 22 23 33 33 22 22
Fujitsu LifeBook Slim-TFT/SB/56K,ct  KOMMMERTVEDILME AI  Pentium, Celeron, Duron  AMD, ot  AMDK6-2 300-500/ Cyrx 300-233  CELERON 366 SECC  333A Mhz Slot 1 tray  366 Mhz PPGA tray  AMD Duron 750Mhz. Socket A  AMD K6-2 450Mhz-550M =  AMD Duron 750  Duron 750 Socket A  AMD K7-650Mhz-900Mhz DURON,ot  AMD K7-750 DURON  433 Mhz PPGA tray  AMD Duron 650 MHz  K6-2/VIA CYRIX M-III/C-3,ot  P-III 100/133Mhz PGA =  P-4 400Mhz S-423,ot  DURON 750-900/ATHLON 750-1200	106 112 145 196 202 219 225 232 234 239 246 253 253 254 254 261 267	18 20 25 35 35 38 39 40 41 43 42 44 44 44 45 45 45 45 45	11 22 33 32 22 22 22 22 23 33 33 22 23 33 3
Fujitsu LifeBook Slim-TFT/SB/56K,ot  KOMINEKTVEDILME A.  Pentium, Celeron, Duron  AMD, ot  AMDK6-2 300-500/ Cyrx 300-333  CELERON 366 SECC  333A Mhz Slot 1 tray  366 Mhz PPGA trav  AMD Duron 750Mhz. Socket A  AMD K6-2 450Mhz-550M T  AMD Duron 750 Socket A  AMD K7-650Mhz-900Mhz DURON,ot  AMD K7-750 DURON  433 Mhz PPGA tray  AMD Duron 650 MHz  K6-2/VIA CYRIX M-III/C-3,ot  P-III 100/133Mhz PGA  TP-4 400Mhz S-423,ot  DURON 750-900/ATHLON 750-1200  Celeron 433-850	106 112 145 196 202 219 225 232 234 239 243 246 253 253 254 254 261 267	18 20 25 35 35 38 39 40 41 43 42 44 44 45 45 45 45 46	11 22 33 22 22 22 23 33 33 22 23 33 33 22 24 24 25 34 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36
Fujitsu LifeBook Slim-TFT/SB/56K,ct  KOMPREKTVEDILIME A.  Pentium, Celeron, Duron  AMD, ot  AMDK6-2 300-500/ Cyrx 300-333  CELERON 366 SECC  333A Mhz Slot 1 trov  366 Mhz PPGA trov  AMD Duron 750Mhz. Socke: A  AMD K6-2 450Mhz-550M >=  AMD Duron 750 Socket A  AMD K7-650Mhz-900Mhz DURON,ot  AMD K7-750 DURCN  433 Mhz PPGA trov  AMD Duron 650 MHz  K6-2/VIA CYRIX M-III/C-3, ot  P-III 100/133Mhz PGA ==  P-4 400Mhz S-423, ot  DURON 750-900/ATHLON 750-1200  Celeron 433-850  DURON 700 / Socke*A  500 Mhz PPGA trov	106 112 145 196 202 219 225 232 234 239 246 253 253 254 254 261 267	18 20 25 35 35 38 39 40 41 43 42 44 44 45 45 45 45 46	11 22 33 32 22 22 22 22 23 33 33 22 23 33 3
Fujitsu LifeBook Slim-TFT/SB/56K,cT  KOMTREETV DEUME AND Pentium, Celeron, Duron  AMD, ot  AMDK6-2 300-500/ Cyrx 300-333  CELERON 366 SECC  333A Mhz Slot 1 tray  366 Mhz PPGA tray  AMD Duron 750Mhz. Socket A  AMD K6-2 450Mhz-550Mhz  AMD Duron 750  Duron 750 Socket A  AMD K7-650Mhz-900Mhz DURON, ot  AMD K7-750 DURON  433 Mhz PPGA tray  AMD Duron 650 MHz  K6-2/VIA CYRIX M-III/C-3, ot  P-III 100/133Mhz PGA  TP-4 400Mhz S-423, ot  DURON 750-900/ATHLON 750-1200  Celeron 433-850  DURON 700 / Socket A  500 Mhz PPGA tray  DURON/ATHLON Socket-A, ot	106 112 145 196 202 219 225 234 239 243 246 253 253 254 254 261 267 267 271	18 20 25 35 35 38 39 40 41 43 42 44 44 44 45 45 45 45 45 46	1 1 2 3 3 2 2 2 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3
Fujitsu LifeBook Slim-TFT/SB/56K,cT  KOMTRECTVIOLUME AND CONTROLL COOPSI  Pentium, Celeron, Duron  AMD, ot  AMDK6-2 300-500/ Cyrx 300-333  CELERON 366 SECC  333A Mhz Slot 1 tray  366 Mhz PPGA tray  AMD Duron 750Mhz, Socket A  AMD K6-2 450Mhz-550Mnz  AMD Duron 750  Duron 750 Socket A  AMD K7-650Mhz-900Mhz DURON, ot  AMD K7-750 DURON  433 Mhz PPGA tray  AMD Duron 650 MHz  K6-2/VIA CYRIX M-III/C-3, ot  P-III 100/133Mhz PGA  TOURON 750-900/ATHLON 750-1200  Celeron 433-850  DURON 700 / Socket A  500 Mhz PPGA tray  DURON/ATHLON Socket-A, ot  Cel66/100Mhz PGA, ot	106 112 145 196 202 219 225 232 234 239 243 246 253 253 254 254 261 267 267 271 283	18 20 25 35 35 38 39 40 41 43 42 44 44 45 45 45 45 45 46	1 1 2 3 3 2 2 2 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3
Fujitsu LifeBook Slim-TFT/SB/56K,ot  KOMMMERTYPOWME AND Pentium, Celeron, Duron  AMD, ot  AMDK6-2 300-500/ Cyrx 300-233  CELERON 366 SECC  333A Mhz Slot 1 tray  366 Mhz PPGA tray  AMD Duron 750Mhz. Socket A  AMD K6-2 450Mhz-550 Ta  AMD Duron 750  Duron 750 Socket A  AMD K7-650Mhz-900Mhz DURON,ot  AMD K7-750 DURON  433 Mhz PPGA tray  AMD Duron 650 MHz  K6-2/VIA CYRIX M-III/C-3,ot  P-III 100/133Mhz PGA at  P-4 400Mhz S-423,ot  DURON 750-900/ATHLON 750-1200  Celeron 433-850  DURON 700 / Socket A  500 Mhz PPGA tray  DURON/ATHLON Socket A,ot  Cel66/100Mhz PGA,ot  633 Mhz (Copermine 0.18) FCPGA tray	106 112 145 196 202 219 225 234 239 243 246 253 253 254 254 261 267 267 271 283 283	18 20 25 35 35 38 39 40 41 43 42 44 44 44 45 45 45 45 45 45 45 50 50 51	1 1 2 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2
Fujitsu LifeBook Slim-TFT/SB/56K,cT  KOMMMERTYPOWME AND COLLECCOPE  Pentium, Celeron, Duron  AMD, ot  AMDK6-2 300-500/ Cyrx 300-233  CELERON 366 SECC  333A Mhz Slot 1 tray  366 Mhz PPGA tray  AMD Duron 750Mhz. Socket A  AMD K6-2 450Mhz-550Mz  AMD Duron 750  Duron 750 Socket A  AMD K7-650Mhz-900Mhz DURON, ot  AMD K7-750 DURON  433 Mhz PPGA tray  AMD Duron 650 MHz  K6-2/VIA CYRIX M-III/C-3, ot  P-III 100/133Mhz PGA ct  P-4 400Mhz S-423, ot  DURON 750-900/ATHLON 750-1200  Celeron 433-850  DURON 700 / Socket A  500 Mhz PPGA tray  DURON/ATHLON Socket-A, ot  Cel66/100Mhz PGA, ot  633 Mhz (Copermine 0.18) FCPGA tray  Celeron 600Mhz, FCPGA 1,7V	106 112 145 196 202 219 225 234 239 243 246 253 253 254 254 261 267 267 271 283 283 294 301	18 20 25 35 35 38 39 40 41 43 42 44 44 45 45 45 45 45 45 45 45 50 50 51 52	1 1 2 2 3 3 2 2 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3
Fujitsu LifeBook Slim-TFT/SB/56K,cT  KOMMMERTYPOWME AND COLLECCOPE  Pentium, Celeron, Duron  AMD, ot  AMDK6-2 300-500/ Cyrx 300-233  CELERON 366 SECC  333A Mhz Slot 1 tray  366 Mhz PPGA tray  AMD Duron 750Mhz. Socket A  AMD K6-2 450Mhz-550Mz  AMD Duron 750  Duron 750 Socket A  AMD K7-650Mhz-900Mhz DURON,ot  AMD K7-750 DURON  433 Mhz PPGA tray  AMD Duron 650 MHz  K6-2/VIA CYRIX M-III/C-3, ot  P-III 100/133Mhz PGA college A  P-4 400Mhz S-423, ot  DURON 750-900/ATHLON 750-1200  Celeron 433-850  DURON 700 / Socket A  500 Mhz PPGA tray  DURON/ATHLON Socket-A, ot  Cel66/100Mhz PGA, ot  633 Mhz (Copermine 0.18) FCPGA tray  Celeron 633 Tray	106 112 145 196 202 219 225 232 234 239 243 246 253 253 254 254 261 267 267 271 283 294 301 307	18 20 25 35 35 38 39 40 41 43 42 44 44 44 45 45 45 45 45 45 45 50 50 51 52 53	1 1 2 2 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 3
Fujitsu LifeBook Slim-TFT/SB/56K,cT  KOMRITEKTYROWME AI  Pentium, Celeron, Duron  AMD, ot  AMDK6-2 300-500/ Cyrx 300-333  CELERON 366 SECC  333A Mhz Slot 1 tray  366 Mhz PPGA tray  AMD Duron 750Mhz. Socket A  AMD K6-2 450Mhz-550M-2  AMD Duron 750  Duron 750 Socket A  AMD K7-650Mhz-900Mhz DURON,ot  AMD K7-750 DURON  433 Mhz PPGA tray  AMD Duron 650 MHz  K6-2/VIA CYRIX M-III/C-3,ot  P-III 100/133Mhz PGA and  P-4 400Mhz S-423,ot  DURON 750-900/ATHLON 750-1200  Celeron 433-850  DURON 700 / Socket A  500 Mhz PPGA tray  DURON/ATHLON Socket-A,ot  Cel66/100Mhz PGA,ot  633 Mhz (Copermine 0.18) FCPGA tray  Celeron 633 Tray  Celeron 633 Tray  Celeron FCPGA 633 128kb cashe OEM	106 112 145 196 202 219 225 234 239 243 246 253 253 254 254 254 261 267 267 271 283 283 294 301 307 308	18 20 25 35 35 38 39 40 41 43 42 44 44 45 45 45 45 45 45 45 45 50 50 51 52 53	1 2 3 3 2 2 2 2 2 3 3 3 2 2 3 3 3 3 2 2 2 3
Fujitsu LifeBook Slim-TFT/SB/56K,cT  KOMTRECTY ED LLIME A.  Pooleccopы  Pentium, Celeron, Duron  AMD, ot  AMDK6-2 300-500/ Cyrx 300-333  CELERON 366 SECC  333A Mhz Slot 1 tray  366 Mhz PPGA trav  AMD Duron 750Mhz. Socket A.  AMD K6-2 450Mhz-550Mz  AMD Duron 750  Duron 750 Socket A.  AMD K7-650Mhz-900Mhz DURON,ot  AMD K7-750 DURON  433 Mhz PPGA tray  AMD Duron 650 MHz  K6-2/VIA CYRIX M-III/C-3, ot  P-III 100/133Mhz PGA 5-  P-4 400Mhz S-423, ot  DURON 750-900/ATHLON 750-1200  Celeron 433-850  DURON 700 / Socket-A.  500 Mhz PPGA trav  DURON/ATHLON Socket-A.  500 Mhz PPGA trav  Cele66/100Mhz PGA, ot  633 Mhz [Copermine 0.18] FCPGA tray  Celeron 633 Tray  Celeron 67 tray	106 112 145 196 202 219 225 232 234 239 243 246 253 253 254 254 261 267 267 271 283 294 301 307 308 314	18 20 25 35 35 38 39 40 41 43 42 44 44 44 45 45 45 45 45 45 45 50 50 51 52 53	1 1 2 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3
Fujitsu LifeBook Slim-TFT/SB/56K,cT  KOMMERTY FOLLME A.  Pooleccops  Pentium, Celeron, Duron  AMD, ot  AMDK6-2 300-500/ Cyrx 300-333  CELERON 366 SECC  333A Mhz Slot 1 tray  366 Mhz PPGA tray  AMD Duron 750Mhz, Socket A.  AMD K6-2 450Mhz-550Mmz  AMD Duron 750  Duron 750 Socket A.  AMD K7-650Mhz-900Mhz DURON, ot  AMD K7-750 DURON  433 Mhz PPGA tray  AMD Duron 650 MHz  K6-2/VIA CYRIX M-III/C-3, ot  P-III 100/133Mhz PGA 2000  P-4 400Mhz S-423, ot  DURON 750-900/ATHLON 750-1200  Celeron 433-850  DURON 700 / Socket A.  500 Mhz PPGA tray  DURON/ATHLON Socket A.  500 Mhz PPGA tray  Cel66/100Mhz PGA, ot  633 Mhz (Copermine 0.18) FCPGA tray  Celeron 600Mhz, FCPGA 1,7V  Celeron 67 tray  Intel Celeron 633 A 128 kb PPGA	106 112 145 196 202 219 225 234 239 243 246 253 253 254 254 254 261 267 267 271 283 283 294 301 308 314 314	18 20 25 35 35 38 39 40 41 43 42 44 44 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	1 1 2 2 3 3 2 2 2 2 2 3 3 3 2 2 3 3 3 3
Fujitsu LifeBook Slim-TFT/SB/56K,ct  KOMITERTY FOWME A.  Pentium, Celeron, Duron  AMD, ot  AMDK6-2 300-500/ Cyrx 300-333  CELERON 366 SECC  333A Mhz Slot 1 tray  366 Mhz PPGA tray  AMD Duron 750Mhz. Socket A.  AMD K6-2 450Mhz-550  AMD Duron 750  Duron 750 Socket A.  AMD K7-650Mhz-900Mhz DURON,ot  AMD K7-750 DURON  433 Mhz PPGA tray  AMD Duron 650 MHz  K6-2/VIA CYRIX M-III/C-3 ,ot  P-III 100/133Mhz PGA  P-4 400Mhz S-423 ,ot  DURON 750-900/ATHLON 750-1200  Celeron 433-850  DURON 700 / Socket A.  500 Mhz PPGA tray  DURON/ATHLON Socket A.  500 Mhz PPGA tray  Cel66/100Mhz PGA ,ot  633 Mhz (Copermine 0.18) FCPGA tray  Celeron 633 Tray  Celeron 600Mhz, FCPGA 1,7V  Celeron 667 tray  Intel Celeron 633 A 128 kb PPGA  AMD Duron 800Mhz, Socket A.	106 112 145 196 202 219 225 234 239 243 246 253 253 254 254 261 267 267 271 283 283 294 301 307 308 314 318	18 20 25 35 35 38 39 40 41 43 42 44 44 44 45 45 45 45 45 45 45 50 50 51 52 53 8 55 55	1 1 2 2 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3 3 2 2 2 3
Fujitsu LifeBook Slim-TFT/SB/56K,cT  KOMMERTY FOLLME A.  Pooleccops  Pentium, Celeron, Duron  AMD, ot  AMDK6-2 300-500/ Cyrx 300-333  CELERON 366 SECC  333A Mhz Slot 1 tray  366 Mhz PPGA tray  AMD Duron 750Mhz, Socket A.  AMD K6-2 450Mhz-550Mmz  AMD Duron 750  Duron 750 Socket A.  AMD K7-650Mhz-900Mhz DURON, ot  AMD K7-750 DURON  433 Mhz PPGA tray  AMD Duron 650 MHz  K6-2/VIA CYRIX M-III/C-3, ot  P-III 100/133Mhz PGA 2000  P-4 400Mhz S-423, ot  DURON 750-900/ATHLON 750-1200  Celeron 433-850  DURON 700 / Socket A.  500 Mhz PPGA tray  DURON/ATHLON Socket A.  500 Mhz PPGA tray  Cel66/100Mhz PGA, ot  633 Mhz (Copermine 0.18) FCPGA tray  Celeron 600Mhz, FCPGA 1,7V  Celeron 67 tray  Intel Celeron 633 A 128 kb PPGA	106 112 145 196 202 219 225 234 239 243 246 253 253 254 254 254 261 267 267 271 283 283 294 301 308 314 318 318	18 20 25 35 35 38 39 40 41 43 42 44 44 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	2 2 2 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 3
Fujitsu LifeBook Slim-TFT/SB/56K,ot  KOMTREKT VIDILIME A.  Pentium, Celeron, Duron  AMD, ot  AMDK6-2 300-500/ Cyrx 300-333  CELERON 366 SECC  333A Mhz Slot 1 tray  366 Mhz PPGA tray  AMD Duron 750Mhz. Socket A.  AMD K6-2 450Mhz-550Mmz.  AMD Duron 750  Duron 750 Socket A.  AMD K7-650Mhz-900Mhz DURON,ot  AMD K7-750 DURON  433 Mhz PPGA tray  AMD Duron 650 MHz.  K6-2/VIA CYRIX M-III/C-3, ot  P-III 100/133Mhz PGA. 2-  P-4 400Mhz S-423, ot  DURON 750-900/ATHLON 750-1200  Celeron 433-850  DURON 700 / Socket A.  500 Mhz PPGA tray  DURON/ATHLON Socket A.  500 Mhz PPGA tray  Celefon 600Mhz, FCPGA 1,7V  Celeron 633 Tray  Celeron 67 tray  Intel Celeron 633 A 128 kb PPGA  AMD Duron 800Mhz, Socket A.  Celeron FCPGA 667 128kb cashe OEM  Celeron FCPGA 667 128kb cashe OEM	106 112 145 196 202 219 225 234 239 243 246 253 253 254 254 261 267 267 271 283 283 294 301 307 308 314 318	18 20 25 35 35 38 39 40 41 43 42 44 44 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	2 2 2 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 3
Fujitsu LifeBook Slim-TFT/SB/56K,ot  KOMTTERT VIDILIME A.  Pentium, Celeron, Duron  AMD, ot  AMDK6-2 300-500/ Cyrx 300-333  CELERON 366 SECC  333A Mhz Slot 1 tray  366 Mhz PPGA trav  AMD Duron 750Mhz. Socket A.  AMD K6-2 450Mhz-550Mmz.  AMD Duron 750  Duron 750 Socket A.  AMD K7-650Mhz-900Mhz DURON,ot  AMD K7-750 DURON  433 Mhz PPGA tray  AMD Duron 650 MHz.  K6-2/VIA CYRIX M-III/C-3, ot  P-III 100/133Mhz PGA 5-  P-4 400Mhz S-423,ot  DURON 750-900/ATHLON 750-1200  Celeron 433-850  DURON 700 / Socket A.  500 Mhz PPGA tray  DURON/ATHLON Socket A.  500 Mhz PPGA tray  Celefon 600Mhz, FCPGA 1,7V  Celeron 633 Tray  Celeron 667 tray  Intel Celeron 633 A 128 kb PPGA  AMD Duron 800Mhz, Socket A.  Celeron FCPGA 667 128kb cashe OEM	106 112 145 196 202 219 225 234 239 243 246 253 253 254 254 254 261 267 267 271 283 283 294 301 308 314 318 318	18 20 25 35 35 38 39 40 41 43 42 44 44 44 45 45 45 45 45 45 45 50 50 51 52 53 8 55 55	1 1 2 2 3 3 2 2 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3
Fujitsu LifeBook Slim-TFT/SB/56K,от  **COMPTERTY: DUMME A.*  Pentium, Celeron, Duron  AMD, от  AMDK6-2 300-500/ Cyrx 300-333  CELERON 366 SECC  333A Mhz Slot 1 tray  366 Mhz PPGA tray  AMD Duron 750Mhz. Socket A.  AMD K6-2 450Mhz-550 —  AMD Duron 750  Duron 750 Socket A.  AMD K7-650Mhz-900Mhz DURON, от  AMD K7-750 DURON  433 Mhz PPGA tray  AMD Duron 650 MHz  K6-2/VIA CYRIX M-III/C-3 , от  P-III 100/133Mhz PGA ==  P-4 400Mhz S-423 , от  DURON 750-900/ATHLON 750-1200  Celeron 433-850  DURON 700 / Socket A.  500 Mhz PPGA tray  DURON/ATHLON Socket A., от  Cel66/100Mhz PGA , от  633 Mhz (Copermine 0.18) FCPGA tray  Celeron 600Mhz, FCPGA 1, 7V  Celeron 600Mhz, FCPGA 1, 7V  Celeron 67 tray  Intel Celeron 633 A 128 kb PPGA  AMD Duron 800Mhz, Socket A.  Celeron FCPGA 667 128kb cashe OEM  Celeron 633 Celeron 633 Box	106 112 145 196 202 219 225 234 239 243 246 253 253 254 254 254 261 267 267 271 283 283 294 301 308 314 318 319 322 325	18 20 25 35 35 38 39 40 41 43 42 44 44 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	1 1 2 2 3 3 2 2 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3
Fujitsu LifeBook Slim-TFT/SB/56K,от  КОМПЛЕКТУЮЩИЕ Д.  Pentium, Celeron, Duron  AMD, от  AMDK6-2 300-500/ Сутх 300-333  CELERON 366 SECC  333A Mhz Slot 1 tray  366 Mhz PPGA tray  AMD Duron 750Mhz. Socket A  AMD K6-2 450Mhz-550Mhz.  AMD Duron 750  Duron 750 Socket A  AMD K7-650Mhz-900Mhz DURON, от  AMD K7-750 DURON  433 Mhz PPGA tray  AMD Duron 650 MHz  K6-2/VIA CYRIX M-III/C-3, от  P-III 100/133Mhz PGA 200  P-4 400Mhz S-423, от  DURON 750-900/ATHLON 750-1200  Celeron 433-850  DURON 700 / Socket A  500 Mhz PPGA tray  DURON/ATHLON Socket A, от  Cel66/100Mhz PGA, от  633 Mhz (Copermine 0.18) FCPGA tray  Celeron 600Mhz, FCPGA 1, 7V  Celeron 633 Tray  Celeron 667 tray  Intel Celeron 633 A 128 kb PPGA  AMD Duron 800Mhz, Socket A  Celeron 633 Celeron 633 Box  Celeron 633 / Socket 370	106 112 145 196 202 219 225 234 239 243 246 253 253 254 254 261 267 267 271 283 283 294 301 307 308 314 318 319 322 328	18 20 25 35 38 39 40 41 43 42 44 44 44 45 45 45 45 45 45 45	1 1 2 2 3 3 3 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2
Fujitsu LifeBook Slim-TFT/SB/56K,ot  KOMINEETT DILLME A.  Pentium, Celeron, Duron  AMD, ot  AMDK6-2 300-500/ Cyrx 300-233  CELERON 366 SECC  333A Mhz Slot 1 tray  366 Mhz PPGA tray  AMD Duron 750Mhz. Socket A.  AMD K6-2 450Mhz-550N-2  AMD Duron 750  Duron 750 Socket A.  AMD K7-650Mhz-900Mhz DURON,ot  AMD K7-750 DURON  433 Mhz PPGA tray  AMD Duron 650 MHz  K6-2/VIA CYRIX M-III/C-3 ,ot  P-III 100/133Mhz PGA 22  P-4 400Mhz S-423 ,ot  DURON 750-900/ATHLON 750-1200  Celeron 433-850  DURON 700 / Socket A.  500 Mhz PPGA tray  DURON/ATHLON Socket A.  500 Mhz PPGA tray  Celeron 600Mhz, FCPGA 1,7V  Celeron 633 Tray  Celeron 667 tray  Intel Celeron 633 A 128 kb PPGA  AMD Duron 800Mhz, Socket A.  Celeron FCPGA 667 128kb cashe OEM  Celeron 633  Celeron 633 Socket 370  Pentium Celeron 500 Box	106 112 145 196 202 219 225 234 239 243 246 253 253 254 254 254 261 267 267 271 283 283 294 301 308 314 318 318 319 325 325 325 325 325 325 325 325 325 325	18 20 25 35 35 38 39 40 41 43 42 44 44 44 45 45 45 45 45 45 45	2 2 2 2 2 3 3 2 2 3 3 3 2 2 3 3 3 3 2 2 3
Fujitsu LifeBook Slim-TFT/SB/56K,ot  KOMINEETT DILLME A.  Pentium, Celeron, Duron AMD, ot AMDK6-2 300-500/ Cyrx 300-233 CELERON 366 SECC 333A Mhz Slot 1 tray 366 Mhz PPGA tray AMD Duron 750Mhz. Socket A. AMD K6-2 450Mhz-550Mhz. AMD Duron 750 Duron 750 Socket A. AMD K7-650Mhz-900Mhz DURON,ot AMD K7-750 DURON 433 Mhz PPGA tray AMD Duron 650 MHz K6-2/VIA CYRIX M-III/C-3 ,ot P-III 100/133Mhz PGA and P-4 400Mhz S-423 ,ot DURON 750-900/ATHLON 750-1200 Celeron 433-850 DURON 700 / Socket A. 500 Mhz PPGA tray DURON/ATHLON Socket-A ,ot Cel66/100Mhz PGA ,ot 633 Mhz (Copermine 0.18) FCPGA tray Celeron 600Mhz, FCPGA 1,7V Celeron 633 Tray Celeron 667 tray Intel Celeron 633 A 128 kb PPGA AMD Duron 800Mhz, Socket A. Celeron 633 Box Celeron 633 Pocket 370 Pentium Celeron 500 Box 700 Mhz (Copermine 0.18) FCPGA tray	106 112 145 196 202 219 225 232 234 239 243 246 253 253 254 254 261 267 267 271 283 283 294 301 307 308 314 319 322 325 325 325 325 325 325 325 325 325	18 20 25 35 38 39 40 41 43 42 44 44 44 45 45 45 45 45 45 45	2 2 2 2 2 3 3 2 2 3 3 3 2 2 3 3 3 3 2 2 3
Fujitsu LifeBook Slim-TFT/SB/56K,ot  KOMINEET VIDILIME A.  Pentium,Celeron,Duron  AMD, ot  AMDK6-2 300-500/ Cyrx 300-233  CELERON 366 SECC  333A Mhz Slot 1 tray  366 Mhz PPGA tray  AMD Duron 750Mhz. Socket A.  AMD K6-2 450Mhz-550Mhz.  AMD Duron 750  Duron 750 Socket A.  AMD K7-650Mhz-900Mhz DURON,ot  AMD K7-750 DURON  433 Mhz PPGA tray  AMD Duron 650 MHz.  K6-2/VIA CYRIX M-III/C-3 ,ot  P-III 100/133Mhz PGA ,ot  P-4 400Mhz S-423 ,ot  DURON 750-900/ATHLON 750-1200  Celeron 433-850  DURON 700 / Socket A.  500 Mhz PPGA tray  DURON/ATHLON Socket A.  500 Mhz PPGA tray  Celeron 600Mhz, FCPGA 1,7V  Celeron 633 Tray  Celeron 670 tray  Intel Celeron 633 A 128 kb PPGA  AMD Duron 800Mhz, Socket A.  Celeron 633 Box  Celeron 633 / Socket 370  Pentium Celeron 500 Box  700 Mhz (Copermine 0.18) FCPGA tray  Celeron 633 / Socket 370  Pentium Celeron 500 Box  700 Mhz (Copermine 0.18) FCPGA tray  Celeron FCPGA 700 128kb cashe BOX	106 112 145 196 202 219 225 234 239 243 246 253 253 254 254 254 261 267 267 271 283 283 294 301 307 308 314 318 319 322 325 325 325 325 325 325 325 325 325	18 20 25 35 35 38 39 40 41 43 42 44 44 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	2 2 2 2 2 3 3 2 2 3 3 3 2 2 3 3 3 3 3 3
Fujitsu LifeBook Slim-TFT/SB/56K,ot  KOMINEET VIDILIME A.  Pentium,Celeron,Duron  AMD, ot  AMDK6-2 300-500/ Cyrx 300-233  CELERON 366 SECC  333A Mhz Slot 1 tray  366 Mhz PPGA tray  AMD Duron 750Mhz. Socket A.  AMD K6-2 450Mhz-550Mhz.  AMD Duron 750  Duron 750 Socket A.  AMD K7-650Mhz-900Mhz DURON,ot  AMD K7-750 DURON  433 Mhz PPGA tray  AMD Duron 650 MHz.  K6-2/VIA CYRIX M-III/C-3 ,ot  P-III 100/133Mhz PGA. ot  P-4 400Mhz S-423 ,ot  DURON 750-900/ATHLON 750-1200  Celeron 433-850  DURON 700 / Socket A.  500 Mhz PPGA tray  DURON/ATHLON Socket A.  500 Mhz PPGA tray  Celeron 600Mhz, FCPGA 1,7V  Celeron 633 Tray  Celeron 670 tray  Intel Celeron 633 A 128 kb PPGA  AMD Duron 800Mhz, Socket A.  Celeron 633 Box  Celeron 633 Pocket 370  Pentium Celeron 500 Box  700 Mhz (Copermine 0.18) FCPGA tray  Celeron 633 / Socket 370  Pentium Celeron 500 Box  700 Mhz (Copermine 0.18) FCPGA tray  Celeron 633 / Socket 370  Pentium Celeron 500 Box  700 Mhz (Copermine 0.18) FCPGA tray  Celeron FCPGA 700 128kb cashe BOX  CPU CEL633/667/700/766/800,or	106 112 145 196 202 219 225 232 234 239 243 246 253 253 254 254 261 267 267 271 283 283 294 301 307 308 314 319 322 325 325 325 325 325 325 325 325 325	18 20 25 35 38 39 40 41 43 42 44 44 44 45 45 45 45 45 45 45	1 2 3 3 3 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 3
Fujitsu LifeBook Slim-TFT/SB/56K,ot  KOMINEET VIDILIME A.  Pentium,Celeron,Duron  AMD, ot  AMDK6-2 300-500/ Cyrx 300-233  CELERON 366 SECC  333A Mhz Slot 1 tray  366 Mhz PPGA tray  AMD Duron 750Mhz. Socket A.  AMD K6-2 450Mhz-550Mhz.  AMD Duron 750  Duron 750 Socket A.  AMD K7-650Mhz-900Mhz DURON,ot  AMD K7-750 DURON  433 Mhz PPGA tray  AMD Duron 650 MHz.  K6-2/VIA CYRIX M-III/C-3 ,ot  P-III 100/133Mhz PGA ,ot  P-4 400Mhz S-423 ,ot  DURON 750-900/ATHLON 750-1200  Celeron 433-850  DURON 700 / Socket A.  500 Mhz PPGA tray  DURON/ATHLON Socket A.  500 Mhz PPGA tray  Celeron 600Mhz, FCPGA 1,7V  Celeron 633 Tray  Celeron 670 tray  Intel Celeron 633 A 128 kb PPGA  AMD Duron 800Mhz, Socket A.  Celeron 633 Box  Celeron 633 / Socket 370  Pentium Celeron 500 Box  700 Mhz (Copermine 0.18) FCPGA tray  Celeron 633 / Socket 370  Pentium Celeron 500 Box  700 Mhz (Copermine 0.18) FCPGA tray  Celeron FCPGA 700 128kb cashe BOX	106 112 145 196 202 219 225 234 239 243 246 253 253 254 254 254 261 267 267 271 283 283 294 301 307 308 314 318 319 322 325 325 335 340 355 355 355 355	18 20 25 35 35 38 39 40 41 43 42 44 44 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	2 2 2 2 2 3 3 3 2 2 3 3 3 3 2 2 3 3 3 3
Fujitsu LifeBook Slim-TFT/SB/56K,ot  KOMINEET VIDILIME A.  Pentium,Celeron,Duron  AMD, ot  AMDK6-2 300-500/ Cyrx 300-233  CELERON 366 SECC  333A Mhz Slot 1 troy  366 Mhz PPGA tray  AMD Duron 750Mhz. Socket A.  AMD K6-2 450Mhz-550Mhz.  AMD Duron 750  Duron 750 Socket A.  AMD K7-650Mhz-900Mhz DURON,ot  AMD K7-750 DURON  433 Mhz PPGA tray  AMD Duron 650 MHz.  K6-2/VIA CYRIX M-III/C-3 ,ot  P-III 100/133Mhz PGA ,ot  P-4 400Mhz S-423 ,ot  DURON 750-900/ATHLON 750-1200  Celeron 433-850  DURON 700 / Socket A.  500 Mhz PPGA tray  DURON/ATHLON Socket A.  500 Mhz PPGA tray  Celeron 600Mhz, FCPGA 1,7V  Celeron 633 Tray  Celeron 67 tray  Intel Celeron 633 A 128 kb PPGA  AMD Duron 800Mhz, Socket A.  Celeron 633 Box  Celeron 633   Socket 370  Pentium Celeron 500 Box  700 Mhz (Copermine 0.18) FCPGA tray  Celeron 633 / Socket 370  Pentium Celeron 500 Box  700 Mhz (Copermine 0.18) FCPGA tray  Celeron 627 tray  Celeron 633 / Socket 370  Pentium Celeron 500 Box  700 Mhz (Copermine 0.18) FCPGA tray  Celeron FCPGA 700 128kb cashe BOX  CPU CEL633/667/700/766/800,or	106 112 145 196 202 219 225 232 234 239 243 246 253 253 254 254 261 267 267 271 283 283 294 301 307 308 314 319 322 325 325 325 325 325 325 325 325 325	18 20 25 35 38 39 40 41 43 42 44 44 44 45 45 45 45 45 45 45	1 2 3 3 3 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 3

Наименование	грн.	y.e.	код	Наименование	грн.	y.e.	код
Celeron FCPGA 733 128kb cashe BOX	405		27	ACORP ALI-V/VIA-133 AT/ATX,ot	339	60	34
Celeron 700	410	70	13	Плата i440BX Socket 370 AT	354	60	33
AthlonK-7 700 Thunderhird Slot A 256k	416	75	8	RY AT / ATY	357	61	13



Наименование	грн.	y.e.	код
Celeron FCPGA 733 128kb cashe BOX	405		27
Celeron 700	410	70	13
AthlonK-7 700 Thunderbird SlotA256k	416	75	8
AMD Duron 850 MHz	443	77	26
Celeron 800 Box	499	86	15
AMD K7-850 MHz Athlon Thunderbird	564	98	26
Athlon K-7 850 Thunderbird SocketA,	566	102	8
Celeron 850 Box	574	99	15
Intel Celeron 800 Mhz, FCPGA, BOX	598	104	26
Pentium III 733Mhz, FCPGA, 133Мгц	630	109	28
СРU PIII600/650/667/700/750/800/,от	649	110	33
PentiumIII 733/256/133, FCPGA, Tray	667	116	26
Pentium III 733	673	115	13
AMD K7-900 MHz Athlon Thunderbird	673	117	26
PentiumIII 750Mhz,FCPGA,100Mry BOX	688	119	28
Pentium III 600-1000 GHz	689	119	31
			_
Intel PIII 750/256/100 FCPGA BOX	700	125	36
Pentium III 733 / Socket370 =	706	1.40	
Athlon K-7 1000 Thunderbird SocketA	827	149	8
Pentium III 800Mhz, FCPGA, 133Mru	850	147	28
Pentium III 800	930	159	13
AMD K7-1000/266 MHz, Athlon Thunder	937	163	26
Pentium III 800/256/133 Box	959	164	11
Pentium III 866/256/133 FCPGA, BOX	989	172	26
Pentium III 866 Box	1003	173	15
Pentium III 933 Box	1131	195	15
PIII-933MMX 256kb cache133MHzFCPGA	1151		27
Pentium III 933/256/133 FCPGA, BOX	1167	203	26
Pentium III 1000	1229	210	13
Pentium III 1000 Box	1230	212	15
AMD K7-1200/266 Mhz, Athlon Thunder	1311	228	26
PIII-1000MMX 256kb cache133MHzFCPGA	1322	220	27
		242	_
PentiumIII 1000/256/133, FCPGA, BOX	1392	242	26 15
P IV 1.3G Box(128M RAM включительно	1676		
P IV 1.4G Box(128M RAM включительно	1792	309	15
Celeron 667MHz 0.18/FCPGA BOX		62	38
на при также мере модули памяти:			
32Mb SDRAM PC-133 M.tec	46	8	28
DIMM 64 Mb PC 133	78	14	36
SDRAM 64MB PC-133	81	14	25
DIMM 64MB SDRAM PC133 NCP 4ch	84		3
64Mb SDRAM PC-133 NCP	87	15	28
DIMM 64-256MB SDRAM PC100-133	93	16	31
SDRAM 64 MB PC-133	94	16	13
Dimm 32-128 brand	106	18	35
DIMM 64/128Mb PC-100, 8ns, BRAND, ot	113	20	34
	114	20	27
DIMM 64Mb SPD PC133 original		20	33
DIMM 64M/128M,ot	118	20	_
SDRAM 128MB PC-133	132	23	25
128Mb SDRAM PC-133 NCP	139	24	28
DIMM 64Mb SDRAM PC-133	140	24	11
DIMM64/128MbPC-133, 7,5ns,BRAND,ot	141	25	34
128Mb PC133 168-pin SDRAM 7,5 ns /w	146	25	2
DIMM 128MB SDRAM PC133 NCP	151		3
SDRAM 128 MB PC-133	164	28	13
DIMM 128Mb, SDRAM PC-133 BRAND 8 nc	199		16
DIMM 128Mb SPD PC133 original	217		27
DIMM 128Mb SDRAM PC-133	257	44	11
256Mb SDRAM PC-133 NCP	277	48	28
256Mb PC133 168-pin SDRAM 7 ns /w E	303	52	2
DIMM 256MB SDRAM PC133 NCP	310	JZ	3
DIMM256/512MbPC-133, 7,5ns,BRAND,ot	339	60	34
DIMM128/256Mb DDR PC-2100, BRAND, ot	339	60	34
			-
SIMM 32Mb EDO  DIMM 256Mb PC-133Mbz BRAND	360	60	20
DIMM 256Mb, PC-133Mhz BRAND	398		16
DIMM 256Mb SPD PC133 original	417		27
DIMM 256Mb SPD PC100 original	462		27
RIMM128/256MbRDRAM PC-800,BRAND,ot	735	130	34
DIMM 512Mb SPD PC133 original	1283		27
DIMM 64Mb PC-133 PQI Brand		14	38
DIMM 128Mb PC-133 PQI Brand		23	38
Материнские платы			
486 + CPU AMD DX4*100	71	12	24
VIA APPOLO+CPU P133	149	25	24
ACORP SLOT 1 1440LX ATX	168	30	30
POLARIS SLOT1 1440LX AT .	196	35	30
Материнские платы,от	224	40	1
VIA APPOLO+CPU P166 MMX	238	40	24
Biostar M7MKB KX-133 Slot A Sound A	250	45	8
intel :440ZX+SB vibra 16 PPGA	253	44	25
			31
ASUS, ABIT SG.SOLTEK,MIKRO-STAR,BIO	266	46	<del></del>
MSI, Abit, ASUS, INTEL(ATA66-100, soc	284	49	23
Shuttle Al-61 AMD-750 100MHz Slot A	294	53	8
MANLI C861, VIA 691/586B, Socket370	299	52	26
PC Partner VIA Apolo PRO FCPGA	313	53	33
MANLI M-VAP+133/370 /VIA693+596/AT	319	56	22
Octec MVP3,MVP4 socket 370	319	55	23
Asus ,A Open,Soltek,MSI(BX,ZX,VIA)	330	56	35
PC PARTNER 1440 BX 100MHz FPGA AT\A	334	58	25
Manli intel 810.PPGA 100Mhz Video +	334	58	25
VIA 693A, 133 MHz, AT / ATX	339	58	13
			4

ACORP ALI-V/VIA-133 AT/ATX,ot  ACORP ALI-V/VIA-133 AT/ATX,ot  ACORP ALI-V/VIA-133 AT/ATX,ot  B10, mATX  B10, mATX  B10, mATX  B10, mATX  B10, AT  B	Наименование	грн.	y.e.	код
28, AT / ATX         357         61         13           Bille, Group RAVAA S370 FCPGA, VIA 82         373         64         12           Bille, Group RAVAA S370 FCPGA, VIA 82         373         64         12           BIO, AT         374         64         13           COPP BY, AND SAME STAN AND	ACORP ALI-V/VIA-133 AT/ATX,ot	-		-
810, mATX  3610, mATX  3610, mATX  3610, mATX  373  464  21  373  464  21  373  464  21  373  464  21  373  464  21  373  464  21  373  464  21  373  464  21  373  464  21  373  464  21  373  464  21  373  464  21  374  475  376  476  377  376  377  376  477  378  477  378  478  478  478  478	Плата i440BX Socket 370 AT	354	60	33
BIRGEORDP FÓVANA S370 FCPGA, VIA 82         373         64         2           BIO, AT         374         64         13           BIO, AT         374         64         13           BIO, AT         374         64         13           BIO, AT         384         37         64         13           BIO, ASPIRA, VIA, ASPOLO PRISE PATACO         396         70         34           MICROSTAR PLATS, MINERA SALARY         396         70         34           MISCASTAR, VIA, MARCHA SALARY         410         72         22           MARILLANE PLAY, STON, MINERAL SALARY, AND	BX, AT / ATX	_		_
810, AT	810, mATX			-
CP-Partner ViaApollo 133 SB ATX		-		-
XCORP BY/810E/815E/815EP ATX.or  336 70 34  MICROSTAR VIA-133/WA266 ATX.or  336 70 32  MICROSTAR VIA-133/WA266 ATX.or  336 70 33  POS 398 AND STATE AND STAT		_	64	-
### AIRCROSTAR VIA-133/VIA-266 ATX,or  ### AIS,Abu ASUL, Vicke plais P13/133A, ASUA64  ### AIS,Abu ASUL, Vicke P13/133A, ASUA64  ### AIS,Abu ASUL, Vicke P13/133A, ASUA64  ### AIS,Abu ASUL, Vicke P13/13A, ASUA64  ### AIS,Abu ASUA64  ##			70	-
ASI, Abir, ASUS, Octec (133/133A, ATA66-)  ASI, Abir, ASUS, Octec (133/133A, ATA66-)  PAN XIM-H, YIA Agorolo Pint, Spound, A. 408		-		-
PROX \$MB-H_VIM Appollo Pro, sound,		_		-
MANLI M-81 SP/X/370 / J815P/SB/ATA66/ 410 72 22 24 A6 A694X, w/SB, 4xAGP, ATX 415 71 33 30 A694X, w/SB, 4xAGP, ATX 415 71 33 30 A694X, w/SB, 4xAGP, ATX 416 75 8 ACC A2-31B VIA KT-133 Socket A SDA A27 77 8 A50 A70 A70 A70 A70 A70 A70 A70 A70 A70 A7		_		-
Monil VIA KT-133 Socket A Sound ATA	MANLI M-815P/X/370 /i815P/SB/ATA66/	410	72	22
CRC AZ-31B VIA KT-133 Socket A SB A	VIA 694X, w/SB, 4xAGP, ATX	415	71	13
Abir VI.6 (693A)  Abir VI.6 (693A)  Ale KTI33/X Socel A.S/B AGP ATX  438 76 25  Ale KTI33/X Socel A.S/B AGP ATX  438 76 25  Ale KTI33/X Socel A.S/B AGP ATX  438 76 25  Boster MYXER XT.133 SocketA Sound  444 80 8  AICROSTARBX-133/B15E/B15EP/B50,07  452 80 34  ACC-Partner Socket370.815E SB ATX  452 30  AGE AGE ATX  452 80 34  ACC-Partner Socket370.815E SB ATX  452 32  AGE AGE ATX  466 81 26  BIC AGE ATX  467 82 26  AGE AGE ATX  467 82 26  AGE AGE ATX  468 81 26  AGE AGE ATX  467 82 26  AGE AGE ATX  468 81 26  AGE	Manli VIA KT-133 Socket A Sound ATA			-
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		-		-
Biostor M7VKB2 KT-133 SocketA Sound				-
MICROSTARBX-133/815E/815E/815E/850,0T				+
2C-Portner Socket370 815P SB ATX  452		_		-
SilieGraup P6IWP-Fe S370 PPGA+FCPGA			00	-
26  SIGNABYTE GA.7IXE4, AMD751/756, ATX			80	-
Biostor M7VKB2 KT133, SB, ATX, ATA         472         82         26           CPCarinter 970, VIA KT133, Socker A, 472         82         26           3318 VIA694K, CPGBA, PC13, S64 Cr         474         81         11           //A KT-133, w/SB, 4xAGP, ATX         480         82         13           //A KT-133, w/SB, 4xAGP, ATX         480         82         13           //A KT-133, w/SB, 4xAGP, ATX         480         82         13           //A Compression Sockers of Seckers of Secker			_	
### PCPORTINE   970, VIA KT133, Socket A,				-
1318 VIA694X, FCPGA, PCI-3, S864 Cr			82	1
Manili M-KM133/X KM133SockerA SB&VGA 483 87 8  MS MSI MS-6337 Liter i81 SBX FCPGA AT 484 82 33  PC-Portner C994, 181 SEP, Sound, mATX 489 85 26.  PC-Portner Socker370 I81 SEP SB ATX 489 85 26.  PC-Portner Socker Socker Sp. Sound, mATX 490 85 25.  PC-Portner Socker VIAKT133A ATX SB 495 32.  PC-Portner Socker VIAKT133A ATX SB 496 85 25.  PC-Portner Socker VIAKT133A ATX SB 496 85 25.  PC-Portner Socker Sp. Sound, mATX 89 496 85 25.  PC-Portner Socker Sp.	5318 VIA694X, FCPGA, PCI-3, SB64 Cr	_	_	+
AB MSI MS-6337 Life (815BX FCPGA AT         484         82         33           CPCPartner CSP41, (815EP, Sound, mATX         489         85         26           CCPartner Sockel (370) (815EP) SA ATX         489         85         26           CCPartner Sockel (370) (815EP) SB ATX         489         85         25           CCPartner Sockel (370) (815EP) SB ATX         489         85         25           CCPartner Sockel (370) (815EP) SB ATX         490         85         25           SillieGroup FOYXA S370 FCPGA, VIA 82         496         85         2           3309 LiteVIA694X,FCPGA, PCL-5, ISA-1         497         85         11           MANIL MS-815E,X/370/I815E,VGA/SB/ATX         502         88         22           ZHE, VIA694X,FCPGA, PCL-5, AGP-1 4x         503         66         11           EPOX 3VBA, YIA Apollo Pro+, DMA/66,         510         85         9           EllieGroup D6VAA DuclS370FCPGA, VIA         525         90         2           CCPortner SocketA VIAKM133A ATX.50         529         92         2           MSI MS-6330LE, VIA KT133/686A, Sound         541         94         26           MSI SIB SEP, CSB, VIA KT133A ATX.00         566         97         2           EllieGroup P6IPA S37		480	82	13
AB MSI MS-6337 Life (815BX FCPGA AT         484         82         33           CPCPartner CSP41, (815EP, Sound, mATX         489         85         26           CCPartner Sockel (370) (815EP) SA ATX         489         85         26           CCPartner Sockel (370) (815EP) SB ATX         489         85         25           CCPartner Sockel (370) (815EP) SB ATX         489         85         25           CCPartner Sockel (370) (815EP) SB ATX         490         85         25           SillieGroup FOYXA S370 FCPGA, VIA 82         496         85         2           3309 LiteVIA694X,FCPGA, PCL-5, ISA-1         497         85         11           MANIL MS-815E/X/370/I815E/VGA/SB/ATX         502         88         22           ZHOX JWAA, YUA Apollo Pro+, DMA/66,         510         85         9           EliteGroup D6VAA DuclS370FCPGA, VIA         525         90         2           CCPortner SocketA VIARM133A ATX SB         529         92         2           MSI MS-6330LE, VIA KT133/686A, Sound         541         94         26           MSI MS-6330LE, VIA KT133/686A, Sound         541         94         26           MSI SEGOUPEK IVA KT133A ATX.or         566         97         2           EliteGroup P6ISA-1 S370		483	87	8
2C-Portiner Sockeri 370 i815EP SB ATX Acorp i 815 EP AGP LDIMA/100 ATX Acorp i 815 EP AGP LDIMA/100 ATX 490 85 25 Acorp i 815 EP AGP LDIMA/100 ATX 490 85 25 Acorp i 815 EP AGP LDIMA/100 ATX 490 85 25 Acorp i 815 EP AGP LDIMA/100 ATX 490 85 25 BillieGroup P6VXA S370 FCPGA, VIA 82 496 85 2 BillieGroup P6VXA S370 FCPGA, VIA 82 496 85 2 BillieGroup P6VXA S370 FCPGA, VIA 503 86 11 POX 3VBA+, VIA Apollo Pro+, DMA/66, 510 85 9 BillieGroup D6VAA Duol6370FCPGA, VIA 525 90 2 BillieGroup K7VZA Socket A, VIA 8363 325 90 2 CPC-Portiner Socket AVIAKM133A ATX SB 526 3 AMANLI C978, i815E, Soc370, Video, S 529 92 26 ASI MS-6330LE, VIA KT133/686A, Sound 541 94 26 EVEN & SOLTEK VIA KT133/686A, Sound 541 94 26 BillieGroup P6VAA Socket A, VIA 8365 566 97 2 BillieGroup P6VAA Socket A, VIA 8365 566 97 2 BillieGroup P6VAA Socket A, VIA 8365 566 97 2 BillieGroup B6VAA Duol6370 PGA+FCPGA, 851 98 2 BillieGroup K7VZA Socket A, VIA 8365 566 97 2 BillieGroup B6VAA STOPPGA+FCPGA, 571 98 2 B15EP P70 LITE (6337) FCPGA, FCI-S, 597 102 11 B15EP P70 LITE (6337) FCPGA, FCI-S, 597 102 11 B15EP P70 LITE (6337) FCPGA, FCI-S, 597 102 11 B15EP P70 LITE (6337) FCPGA, FCI-S, 597 102 13 B15EP P70 LITE (6337) FCPGA, FCI-S, 597 102 13 B15ED P70 LITE (6337) FCPGA, FCI-S, 597 102 13 B15ED P70 LITE (6337) FCPGA, FCI-S, 597 102 13 B15EP P70 LITE (6337) FCPGA, FCI-S, 597 102 13 B15EP F70 LITE (6357) FCT B6VA TATA TO TATA TO TATA TO TATA TO TATA		484	82	33
Accep 1815 EP AGP UDMA/100 ATX  ACCP 1815 EP AGP UDMA/100 AGP AGP UDMA/100 AGP AGP AGP UDMA/100 AGP		_	85	-
CP-Partner SocketA VIAKT133A ATX SB		_		-
BiteGroup P6VXA S370 FCPGA, VIA 82		_	85	-
100   100				_
### AANLI M-815E/X/370/i815E/VGA/SB/ATX			-	-
### (PAK) VIA APOILO PRO+, DAN / 66,				-
Pox 3VBA+, VIA Apollo Pro+,DMA/66,   510   85   9   2   2   2   2   2   2   2   3   3   3				-
CliteGroup D6VAA DualS370FCPGA, VIA   525   90   2   1   1   2   2   2   2   2   2   2				-
Company Comp		-		-
C-Portner SocketA VIAKM133A ATX SB  C-Portner SocketA VIAKM133A ATX SB  AANLI C978, i815E, Soc370, Video, S  529 92 26  ASI MS-6330LE, VIA KT133/686A, Sound  541 94 26  ASI MS-6330LE, VIA KT133/686A, Sound  541 94 26  IliteGroup P61PA S370PPGA+FCPGA, i815  566 97 2  IliteGroup R54PA S370PPGA+FCPGA, i815  566 97 2  IliteGroup P61SA-II S370 PPGA+FCPGA, i815  566 97 2  IliteGroup P61SA-II S370 PPGA+FCPGA, 571 98 2  315 i815E, PCI-3, SB, UDMA-100, GP4x  597 102 11  MICROSTAR MSI6337 i815EP, ATX  597 102 13  ABIN KT-133, Socket A  597 103 15  ANTEL D815EP, Sound, ATX  598 104 26  AB MS1-6337 i815EP Pro Lite FCPGA  608 103 33  60LTEK 75KAV, VIA KT133A/686B, Sound  621 108 26  AG, i815EP, FCPGA, ATA-100  679 116 11  YAN Trinity 371, BX,S370+Sio11, ATX  690 115 9  NTEL D815EEAA, VIGEO, SB Creative,  707 123 26  ASUS COSCHATA-133, Socket A  777 134 15  PASUS CUSL2, i815E, FCPGA, UDMA 100,  845 147 26  ASUS CUSL2, i815E, FCPGA, AGP4x  954 163 11  749  ASUS CUSL2, i815E, FCPGA, DUMA 100,  845 147 26  ASUS CUSL2, i815E, FCPGA, AGP4x  954 163 11  749  ASUS CUSL2, i815E, FCPGA, AGP4x  954 163 11  109 20 24  AGOM Quantum  WECTKUE QUCKU IDE  400 MD/SAMSUNG (5400-7200)  410 73 22  420  420 AGOM QUANTUM  MACKOTISTUM APPORTATION  740 348 60 23  75.545GB IBM, FUJITSU, QUANTUM, SEAGAT  75.545GB IBM, FUJITSU, QUANTUM, SEAGAT  769 25  769 25  769 25  769 25  769 25  769 25  769 25  769 25  769 25  769 25  769 25  760 34  760 34  760 35  770 11  770 134 15		_		-
ANNLI C978, i815E, Soc370, Video, S  ASI MS-6330LE, VIA KT133/686A, Sound  FOX & SOLTEK VIA KT-133A ATX, or  ASI MS-6330LE, VIA KT-133A ATX, or  ASI MS-6330LE, VIA KT-133A ATX, or  BOX & SOLTEK VIA KT-133A ATX, or  ASI MITEGROUP FOR A S370 PPGA+FCPGA, i815  IIITEGROUP FOR S370 PPGA+FCPGA, i815  IIITEGROUP FOR S370 PPGA+FCPGA,  315 i815E, PCI-3, SB, UDMA-100, AGP4x  105EP Pro Lite   63371 FCPGA, PCI-5,  AICROSTAR MSI6337 i815EP, ATX  ASI MICROSTAR MSI6337 i815EP, ATX  ASI MSI-6337 i815EP, PTO LITE FCPGA  ABI MSI-6337 i815EP, PTO LITE FCPGA  COLTEK 75KAN, VIA KT133A/686B, Sound  AG, I815EP, FCPGA, ATA-100  AG, I815EP, FCPGA, ATA-100  AG, I815EP, FCPGA, ATA-100  ASUS Socket 370 CUSL2-C i815EP ATX  ASUS SOCKE			70	-
ASI MS-6330LE, VIA KT133/686A,Sound  ASI MS-6330LE, VIA KT133A ATX,or  ASI MS-6330LE, VIA KT133A ATX,or  ASI MS-6330LE, VIA KT-133A ASI MS-65  ASI MS-6337 BPOPGA+FCPGA,  ASI MS-6337 BPOPGA+FCPGA,  ASI MICROSTAR MSI6337 B15EP, ATX  ASI MICROSTAR MSI6337 B15EP, ATX  ASI MICROSTAR MSI6337 B15EP, ATX  ASI MS-6337 B15EP, Pro Lite FCPGA  ASI MSI-6337 B15EP Pro Lite FCPGA  ASI MSI-6337 B15EP, ATX  ASI MS-6337 B15EP, ATS  ASI MS-63437 B15EP, ATS  ASI MS-64437 B15EP, ATS  ASI MS-64437 B15EP, ATS  ASI MS-64437 B15EP, ATS  ASI MS-64437 B15EP, ATS  ASI M			92	-
POX & SOLTEK VIA KT-133A ATX, от 565 100 34		_		_
EliteGroupP6IPA S370PPGA+FCPGA,i815 566 97 2 EliteGroup K7VMA Socket A, VIA 8365 566 97 2 EliteGroup K7VMA Socket A, VIA 8365 566 97 2 EliteGroup K7VMA Socket A, VIA 8365 566 97 2 EliteGroup K7VMA Socket A, VIA 8365 566 97 2 EliteGroup K7VMA Socket A, VIA 8365 566 97 2 EliteGroup K7VMA Socket A, VIA 8365 571 98 2 5315 i815E, PCI-3, SB, UDMA-100,AGP4x 597 102 11 MICROSTAR MSI6337 i815EP, ATX 597 102 13 Abit K7 KT-133, Socket A 597 103 15 MICER STAR MSI6337 i815EP, ATX 598 104 26 AB MSI-6337 i815EP Pro Lite FCPGA 608 103 33 MICEL D815EP, Sound, ATX 598 104 26 AB MSI-6337 i815EP Pro Lite FCPGA 608 103 33 MICEL R75KAV, VIA KT133A/686B, Sound 621 108 26 A66, i815EP, FCPGA, ATA-100 679 116 11 YAN Trinity 371, BX,S370+Slot1, ATX 690 115 9 NIFEL D815EEAA, Video, SB Creative, 707 123 26 ASUS Socket370 CUSL2-C i815EP ATX 749 3 ASUS SOCKET370 CU				_
EliteGroupP6ISA-II S370 PPGA+FCPGA, 571 98 2 6315 i815E,PCI-3, SB,UDMA-100,AGP4x 597 102 11 815EP Pro Lite (6337) FCPGA, PCI-5, 597 102 11 MICROSTAR MSI6337 i815EP, ATX 597 102 13 Abit K7 KT-133, Socket A 597 103 15 NTEL D815EP, Sound, ATX 598 104 26 MB MSI-6337 i815EP Pro Lite FCPGA 608 103 33 60LTEK 75KAV, VIA KT133A/686B,Sound 621 108 26 636, i815EP, FCPGA, ATA-100 679 116 11 YAN Trinity 371,BX,S370+Slot1,ATX 690 115 9 NTEL D815EEAA, Video, SB Creative, 707 123 26 ASUS Socket370 CUSI2-C i815EP ATX 749 ASUS Socket370 CUSI2-C i815EP ATX 749 ASUS CUSI2, i815E, FCPGA, UDMA 100, 845 147 26 694D Pro, VIA694X Dual FCPGA, AGP4x 954 163 11 EPOX 8KTA3+, RAID 840 140 9 ASUS CUSI2, i815E, FCPGA, UDMA 100, 845 147 26 694D Pro, VIA694X Dual FCPGA, AGP4x 954 163 11 Hakonutenu  **Wectkue qucku IDE  640M Quantum 119 20 24 AGOM Quantum 119 20 24 AGOM QUANTUM, SEAGAT 388 67 31 AGOM GUANTUM 2GB 252 45 30 AGOM GUANTUM 371 SURVING (5400-7200) 348 60 23 AGOM GUANTUM, SEAGAT 388 67 31 AGOM GUANTUM 372 AT (5400) 416 73 22 AGOM COND/SAMSUNG (5400-7200) 2MB c 406 70 23 AGOM GUANTUM CISCON BANGUNG (5400-7200) 2MB c 406 70 23 AGOM GUANTUM AGOM AGOM 422 76 8 AGOM GUANTUM AGOM AGOM 433 75 35 BE 10.2GB GUANTUM LIZO AHODOM 443 75 34 BUITSU (5400/7200RPM) UDMA-100,007 424 75 34 BUITSU 10GB SAMSUNG SV1021H 5400 06/xB 433 75 35 BUITSU 10GB SAMSUNG SV1021H 5400 06/xB 433 75 35 BUITSU 10GB SAMSUNG SV1021H 5400 06/xB 433 75 35 BUITSU 10GB SAMSUNG SV1021H 5400 06/xB 446 75 81 34 BUITSU 20,4 GB UDMA	liteGroupP6IPA S370PPGA+FCPGA,i815	566	97	2
102 11 1315 i 815 E, PCI-3, SB, UDMA-100, AGP4x 1315 EP Pro Lite (6337   FCPGA, PCI-5, 597 102 11 14	liteGroup K7VMA Socket A, VIA 8365	566	97	2
### Pro Lite (6337) FCPGA, PCI-5,	liteGroupP6ISA-II S370 PPGA+FCPGA,	571	98	2
MICROSTAR MSI6337 i815EP, ATX Abit K7 KT-133, Socket A 597 103 15 NTEL D815EP, Sound, ATX S98 104 26 MB MSI-6337 i815EP Pro Lite FCPGA 608 103 33 SOLTEK 75KAV, VIA KT133A/686B, Sound 621 108 26 SA6, i815EP, FCPGA, ATA-100 679 116 11 YAN Trinity 371, BX, S370+Slot1, ATX NTEL D815EEAA, Video, SB Creative, ASUS Socket370 CUSL2-C i815EP ATX Abit K7A KT-133, Socket A 777 134 15 POX 8KTA3+, RAID ASUS CUSL2, i815E, FCPGA, UDMA 100, S94D Pro, VIA694X Dual FCPGA, AGP4x S94D Pro, VIA694X Dual FCPGA, FireW 1041 178 11 Hakonutenu  **Rectkue ducku IDE**  540M Quantum 119 20 24 S6, 4-40Gb Fujitsu(5400-7200) 348 60 23 HDD for notebook 1,2-10.0 Gb, ot 372 62 20 3,5-45GB IBM, FUJITSU, QUANTUM, SEAGAT 388 67 31 10.2GB Samsung 5400Rpm UDMA66 397 69 25 10-60 WD/SAMSUNG (5400-7200) 2MB c 10.2 Gb Fujitsu MPG3102 AT (5400) MCXGT IS, GBB SAMSUNG SV1021H 5400 o6/xB SEAGATE (5400/7200RPM) UDMA-100, or 424 75 34 DE 10.2 GB Quantum lct20 4400-6/xB 433 3 DE 10GB SAMSUNG SV1021H 5400 o6/xB 434 55 DE 10.2 GB Fujitsu 5400CRPM UDMA-66 450 77 11 QUANTUM (4400/7200RPM) UDMA-100, or 424 75 34 DE 10.2 GB Fujitsu 5400CRPM UDMA-66 450 77 11 GUANTUM (4400/7200RPM) UDMA-100, or 451 53GB Diamond Max UDMA-100, or 452 60 34 DE 10 36 SAMSUNG SV1021H 5400 o6/xB 433 3 DE 10 36 SAMSUNG SV1021H 5400 o6/xB 434 55 DE 10.2 GB Fujitsu 5400CRPM UDMA-100, or 452 60 34 DE 10 36 SAMSUNG SV1021H 5400 o6/xB 433 3 DE 10 36 SAMSUNG SV1021H 5400 o6/xB 434 3 DE 10 36 SAMSUNG SV1021H 5400 o6/xB 435 75 15 DE 10 36 SAMSUNG SV1021H 5400 o6/xB 436 3 DE 10 36 SAMSUNG SV1021H 5400 o6/xB 437 3 DE 10 36 SAMSUNG SV1021H 5400 o6/xB 438 3 DE 10 36 SAMSUNG SV1021H 5400 o6/xB 439 75 13 DE 10 36 SAMSUNG SV1021H 5400 o6/xB 446 77 11 DE 10 36 SAMSUNG SV1021H 5400 o6/xB 450 37 DE 10 36 SAMSUNG SV1021H 5400 o6/xB 450 37 DE 10 36 SAMSUNG SV1021H 5400 o6/xB 450 36 DE 10 36 SAMSUNG SV1021H 5400 o6/xB 450 36 DE 10 36 SAMSUNG SV1021H 5400 o6/xB 450 36 DE 10 36 SAMSUNG SV1021	315 i815E,PCI-3, SB,UDMA-100,AGP4x	597	102	11
Abit K7 KT-133, Socket A  NTEL D815EP, Sound, ATX  MB MSI-6337 i815EP Pro Lite FCPGA  MSI MSI-6377 i815EP Pro Lite FCPGA  MSI MSI-6370 CUSL2-Ci815EP ATX  MSI MSI MSI-6370 CUSL2-Ci815EP ATX  MSI MSI K7A KT-133, Socket A  MSI K7A KT-133, Socket A  MSI K7A KT-133, Socket A  MSI	B15EP Pro Lite (6337) FCPGA, PCI-5,	597	102	11
NTEL D815EP, Sound, ATX  AB MSI-6337 i815EP Pro Lite FCPGA  AB MSI-6337 i815EP Pro Lite FCPGA  AG MSI-6337 i815EP Pro Lite FCPGA  ATT MSI-639 MSI	MICROSTAR MSI6337 i815EP, ATX	597		-
MB MSI-6337 i815EP Pro Lite FCPGA 608 103 33 36 OLTEK 75KAV, VIA KT133A/686B, Sound 621 108 26 A66, i815EP, FCPGA, ATA-100 679 116 11 17 YAN Trinity 371, BX,S370+Slot1, ATX 690 115 9 NTEL D815EEAA, Video, SB Creative, 707 123 26 ASUS Socket370 CUSL2-C i815EP ATX 749 3 Abit K7A KT-133, Socket A 777 134 15 PPOX 8KTA3+, RAID 840 140 9 ASUS CUSL2, i815E, FCPGA, UDMA 100, 845 147 26 ASUS CUSL2, i815E, FCPGA, UDMA 100, 845 147 26 ASUS CUSL2, i815E, FCPGA, UDMA 100, 845 147 26 ASUS CUSL2, i815E, FCPGA, HDMA 100, 640 PM 145 147 26 ASUS CUSL2, i815E, FCPGA, HDMA 100, 540 PM 147 25 ASUS CUSL2, i815E, FCPGA, HDMA 100, 540 PM 147 25 ASUS CUSL2, i815E, FCPGA, HDMA 100, 540 PM 147 28 ASUS CUSL2, i815E, FCPGA, HDMA 100, 540 PM 147 25 ASUS CUSL2, i815E, FCPGA, HDMA 100, 540 PM 147 25 ASUS CUSL2, i815E, FCPGA, HDMA 100, 540 PM 147 25 ASUS CUSL2, i815E, FCPGA, HDMA 100, 540 P			_	1
### COLTEK 75KAV, VIA KT133A/686B, Sound				+
ASA, i815EP, FCPGA, ATA-100 AYAN Trinity 371,BX,S370+Slot1,ATX ASUS Socket370 CUSL2-C i815EP ATX ASUS CUSL2, i815E, FCPGA, UDMA 100, 845 ASUS CUSL2, i815E, FCPGA, UDMA 100, 847 ASUS CUSL2, i815E, FCPGA, UDMA 100, 847 ASUS CUSL2, i815E, FCPGA, VDMA 100, 947 ASUS CUSL2, i815E, FCPGA, VDMA 100, 947 ASUS CUSL2, i815E, FCPGA, VDMA 100, 947 ASUS CUSL2, i815E, FCPCA, VDMA 100, 947 ASUS CUSL2,		_		-
YAN Trinity 371,BX,S370+Slot1,ATX				-
NTEL D8 15EEAA, Video, SB Creative, 707 123 26 ASUS Socket370 CUSL2-C i815EP ATX 749 3 Abit K7A KT-133, Socket A 777 134 15 POX 8KTA3+, RAID 840 140 9 ASUS CUSL2, i815E, FCPGA, UDMA 100, 845 147 26 ASUS CUSL2, i815E, FCPGA, UDMA 100, 845 147 26 ASUS CUSL2, i815E, FCPGA, UDMA 100, 845 147 26 ASUS CUSL2, i815E, FCPGA, UDMA 100, 845 147 26 ASUS CUSL2, i815E, FCPGA, UDMA 100, 845 147 26 ASUS CUSL2, i815E, FCPGA, UDMA 100, 845 147 26 ASUS CUSL2, i815E, FCPGA, UDMA 100, 845 147 26 ASUS CUSL2, i815E, FCPGA, UDMA 100, 845 147 26 ASUS CUSL2, i815E, FCPGA, UDMA 100, 845 147 26 ASUS CUSL2, i815E, FCPGA, UDMA 100, 845 147 26 ASUS CUSL2, i815E, FCPGA, UDMA 100, 845 163 11 ASUS CUSL2, i815E, FCPGA, UDMA 100, 845 163 11 ASUS CUSL2, i815E, FCPGA, UDMA 101 ASUS CUSL2, i815E, FCPGA, UDMA 117 26 AGUS CUSL2, i815E, FCPGA, UDMA 100, 97 372 62 20 ASUS CUSL2, i815E, FCPGA, UDMA 100, 97 424 75 34 ASUS CUSL2, i815E, FCPGA, UDMA 100, 97 424 75 34 ASUS CUSL2, i815E, FCPGA, UDMA 100, 97 426 74 25 ASUS CUSL2, i815E, FCPGA, UDMA 100, 97 426 74 25 ASUS CUSL2, i815E, FCPGA, UDMA 100, 97 426 74 25 ASUS CUSL2, i815E, FCPGA, UDMA 100, 97 426 74 25 ASUS CUSL2, i815E, FCPGA, UDMA 100, 97 426 74 25 ASUS CUSL2, i815E, FCPGA, UDMA 100, 97 426 74 25 ASUS CUSL2, i815E, FCPGA, UDMA 100, 97 452 80 34 ASUS CUSL2, i815E, FCPGA, UDMA 100, 97 452 80 34 ASUS CUSLS, i815E, FCPGA, UDMA 100, 97 472 80 33 ASUS CUSLS, i815E, FCPGA, UDMA 100 S400rpm 456 16 ASUS CUSLS, i815E, FCPGA, UDMA 100 MA 100 S400rpm 456 16 ASUS CUSLS, i815E, FCPGA, UDMA 100 S400rpm 476 85 36 ASUS CUSLS, i815E, FCPGA, UDMA 100 MA 100 S400rpm 476 85 36 ASUS CUSLS, i815E, FCPGA, UDMA 100 MA 100 S400rpm 476 85 36 ASUS CUSLS, i815E, FCPCA, UDMA 100 MA 100 S400rpm 476 85 36 ASUS CUSLS CUSLS, i815E, FCPCA, UDMA 100 MA 100 S400rpm 476 85 36 ASUS CUSLS, i815E, TCRA TO TOTAL TO TOT		-		-
ASUS Socket370 CUSL2-C :815EP ATX Abit K7A KT-133, Socket A Abit K7A KT-133, Socket A ADIT K7A KT-133, Socket A ASUS CUSL2, i815E, FCPGA, UDMA 100, ASUS CUSL2, i815E, FCPCGA, AGPA ASUS CUSLS, i815E, FCPCGA, AGPA ASUS CUSLS, i815E, FCPCA, AGPA ASUS CUSLS, i815E, FCPCA, AGPA ASUS CUSLS, i846 ASUS CUSLS, i846 ASUS CUSL2, i815E, FCPCGA, AGPA ASUS CUSLS, i846 ASUS CUSLS, i846 ASUS CUSL2, i815E, FCPCA, AGPA ASUS CUSLS ASUS CUSL2, i815E, FCPCA, AGPA ASUS CUSLS, i846 ASU				_
Robit K7A KT-133, Socket A  RPOX 8KTA3+, RAID  REPOX 8KTA1 104, 104  REPOX 8KTA1 104, 104  REPOX 8KTA1-TOK  REPOX 8KTA1 104  REPO			120	
PoX 8KTA3+, RAID  ASUS CUSL2, i815E, FCPGA, UDMA 100, 845 147 26 194D Pro, VIA694X Dual FCPGA, AGP4x 194D Pro-AI, VIA694X Dual FCPGA, FireW  HAKONUTERIA  **WECTKINE AUCKIN IDE**  **AUJITSU 4.2GB  **O,4-40Gb Fujitsu(5400-7200)  **DD for notebook 1,2-10.0 Gb, oт 372 62 20  **O,5-45GB IBM, FUJITSU, QUANTUM, SEAGAT 388 67 31  **O.2GB Samsung 5400Rpm UDMA66 397 69 25  **O,2 Gb Fujitsu MPG3102 AT (5400)  **O,2 Gb Fujitsu MPG3102 AT (5400)  **OUJITSU (5400/7200RPM) UDMA-100, or 424 75 34  **OUJITSU (5400/7200RPM) UDMA-100, or 424 75 34  **OUJITSU (5400/7200RPM) UDMA-100, or 424 75 34  **OE 10.2GB Quantum Ict20 4400o6/xB 433 3  **OGb 5400 Fujitsu MPG3102AT 5400rpm 512 426 74 25  **OE 10.2GB RAMSUNG SV1021H 5400 o6/xB 433 3  **OGb 5400 Fujitsu 435 75 15  **O Gb Samsung 400Rpm UDMA-66 450 77 11  **QUINTSU (5400/7200RPM) UDMA-100, or 452 80  **O,2-45,0GB IBM, FUJITSU, WD, QUANTUM 443 75 35  **		_	134	-
ASUS CUSL2, i815E, FCPGA, UDMA 100, 845 147 26 694D Pro, VIA694X Dual FCPGA, AGP4x 954 163 11 694D Pro-AI, VIA694X Dual FCPGA, FireW 1041 178 11  ***MECTKUE AUCKU IDE**  640M Quantum 119 20 24 64-40Gb Fujitsu(5400-7200) 348 60 23 65-45GB IBM, FUJITSU, QUANTUM, SEAGAT 388 67 31 65-45GB IBM, FUJITSU, QUANTUM, SEAGAT 388 67 31 60.2GB Samsung 5400Rpm UDMA-66 397 69 25 6060 WD/SAMSUNG (5400-7200) 2MB c 406 70 23 60.2Gb Fujitsu MPG3102 AT (5400) 416 73 22 60.2GB Fujitsu MPG3102 AT (5400) 422 76 8 60.2GAGATE (5400/7200RPM) UDMA-100, or 424 75 34 60.2GB Quantum Ict20 4400o6/xB 433 3 60.2GB Quantum Ict20 4400o6/xB 433 3 60.2GB SAMSUNG SV1021H 5400 o6/xB 433 3 60.2GB SUJITSU (5400/7200RPM) UDMA-100, or 424 75 34 60.2GB RUIJISU (5400/6/xB 433 3 60.2GB SAMSUNG SV1021H 5400 o6/xB 435 75 15 60.2GB RUIJISU (5400/7200RPM) UDMA-100, or 452 80 34 60.2GB RUIJISU (5400/7200RPM) UDMA-100, or 452 80 34 60.2GB SAMSUNG SV1021H 05400rpm 456 16 60.2GB SAMSUNG SUDMA-66 450 77 11 60.2GB RUIJISU (5400/7200RPM) UDMA-100, or 452 80 34 60.2GB SAMSUNG SUDMA-66 467 81 25 60.2GB SAMSUNG SUDMA-660, or 472 80 33 60.2GB SAMSUNG SUDMA				-
### 163 11 ### 164 11 ### 164 11				-
Hakonuterial   Hako			_	-
Накопители           640M Quantum         119         20         24           640M Quantum         252         45         30           644-40Gb Fujitsu(5400-7200)         348         60         23           4DD for notebook 1,2-10.0 Gb, or         372         62         20           6,5-45GB IBM,FUJITSU,QUANTUM,SEAGAT         388         67         31           0.2GB Samsung 5400Rpm UDMA66         397         69         25           060 WD/SAMSUNG (5400-7200) 2MB c         406         70         23           0,2 Gb Fujitsu MPG3102 AT (5400)         416         73         22           Maxtor 15,0Gb 531DX ATA/100 2Mb 5400         422         76         8           SEAGATE (5400/7200RPM) UDMA-100,or         424         75         34           FUJITSU (5400/7200RPM) UDMA-100,or	the state of the s	_		_
119   20   24   24   252   45   30   348   60   23   252   45   30   348   60   23   348   60   23   348   60   23   348   60   23   348   60   23   348   60   23   348   60   23   348   60   23   348   60   23   348   60   23   348   60   23   348   67   31   372   62   20   3,5-45GB   BM,FUJITSU,QUANTUM,SEAGAT   388   67   31   0.2GB Samsung 5400Rpm UDMA66   397   69   25   060 WD/SAMSUNG (5400-7200) 2MB c   406   70   23   0.2 Gb Fujitsu MPG3102 AT (5400)   416   73   22   34   34   34   34   34   34   3	Накопители			
#UJITSU 4.2GB	Жесткие диски IDE			
### Add			20	-
#IDD for notebook 1,2-10.0 Gb, ot 372 62 20 0,5-45GB IBM,FUJITSU,QUANTUM,SEAGAT 388 67 31 0.2GB Samsung 5400Rpm UDMA66 397 69 25 060 WD/SAMSUNG (5400-7200) 2MB c 406 70 23 0,2 Gb Fujitsu MPG3102 AT (5400) 416 73 22 Maxtor 15,0Gb 531DX ATA/100 2Mb 5400 422 76 8 EAGATE (5400/7200RPM) UDMA-100,ot 424 75 34 UJITSU (5400/7200RPM) UDMA-100,ot 424 75 34 UJITSU (5400/7200RPM) UDMA-100,ot 426 74 25 DE 10.2GB Quantum Ict20 4400o6/xB 433 3 DE 10GB SAMSUNG SV1021H 5400 o6/xB 433 3 OGb 5400 Fujitsu 435 75 15 0 Gb Samsuna 439 75 13 0,2-45,0GB IBM,FUJITSU,WD,QUANTUM 443 75 35 DE 10.2GB Fujitsu 5400o6/xB 446 3 Ujitsu 10Gb MPG3102AT UDMA-66 450 77 11 QUANTUM (4400/7200RPM) UDMA-100,ot 452 80 34 5,3Gb Diamond Max UDMA 100 5400rpm 456 10 GB Samsung 5400Rpm UDMA66 467 81 25 4DD 10,2/20,4/30,2 Gb UDMA/66,ot 472 80 33 Ujitsu 10,2 Gb UDMA 7200 RPM 476 85 36 UJITSU 20,4 UDMA ATA100 478 82 2		_	-	
0.2GB Samsung 5400Rpm UDMA66 397 69 25 060 WD/SAMSUNG (5400-7200) 2MB c 406 70 23 0,2 Gb Fujitsu MPG3102 AT (5400) 416 73 22 Maxtor15,0Gb 531DX ATA/100 2Mb 5400 422 76 8 EAGATE (5400/7200RPM) UDMA-100,ot 424 75 34 UJITSU (5400/7200RPM) UDMA-100,ot 424 75 34 ujitsu 10,2GB MPE3102AT 5400rpm 512 426 74 25 DE 10.2GB Quantum Ict20 4400o6/xB 433 3 DE 10GB SAMSUNG SV1021H 5400 o6/xB 433 3 0Gb 5400 Fujitsu 435 75 15 0 Gb Samsuna 439 75 13 0,2-45,0GB IBM,FUJITSU,WD,QUANTUM 443 75 35 DE 10.2GB Fujitsu 5400o6/xB 446 3 ujitsu 10Gb MPG3102AT UDMA-66 450 77 11 QUANTUM (4400/7200RPM) UDMA-100,ot 452 80 34 UJITSU 10Gb Samsuna 5400Rpm UDMA-66 467 81 25 dDD 10,2/20,4/30,2 Gb UDMA/66,ot 472 80 33 ujitsu 10,2 Gb UDMA 7200 RPM 476 85 36 uJITSU 20,4 UDMA ATA100 478 82 2				+
0.2GB Samsung 5400Rpm UDMA66 397 69 25 060 WD/SAMSUNG (5400-7200) 2MB c 406 70 23 0,2 Gb Fujitsu MPG3102 AT (5400) 416 73 22 Maxtor 15,0Gb 531DX ATA/100 2Mb 5400 422 76 8 EAGATE (5400/7200RPM) UDMA-100,ot 424 75 34 FUJITSU (5400/7200RPM) UDMA-100,ot 426 74 25 FUJITSU (5400/7200RPM) UDMA-100,ot 435 75 15 FUJITSU (5400/7200RPM) UDMA-100,ot 443 75 35 FUJITSU (5400/7200RPM) UDMA-100,ot 450 34 FUJITSU (5400/7200RPM) UDMA-100,ot 450 36 FUJITSU (5400/7200RPM) 476 85		-	-	1
060 WD/SAMSUNG (5400-7200) 2MB c 0,2 Gb Fujitsu MPG3102 AT (5400) 416 73 22 Maxtor 15,0Gb 531DX ATA/100 2Mb 5400 422 76 8 EAGATE (5400/7200RPM) UDMA-100,or 424 75 34 UJITSU (5400/7200RPM) UDMA-100,or 424 75 34 UJITSU (5400/7200RPM) UDMA-100,or 426 74 25 DE 10.2GB MPE3102AT 5400rpm 512 426 74 25 DE 10.2GB Quantum lct20 4400o6/xB 433 3 DE 10GB SAMSUNG SV1021H 5400 o6/xB 433 3 OGb 5400 Fujitsu 435 75 15 O Gb Samsung 439 75 13 0,2-45,0GB IBM,FUJITSU,WD,QUANTUM 443 75 35 DE 10.2GB Fujitsu 5400o6/xB 446 3 Ujitsu 10Gb MPG3102AT UDMA-66 450 77 11 QUANTUM (4400/7200RPM) UDMA-100,or 452 80 34 5,3Gb Diamond Max UDMA 100 5400rpm 456 16 CO GB Samsung 5400Rpm UDMA-66 467 81 25 UDD 10,2/20,4/30,2 Gb UDMA/66,or 472 80 33 Ujitsu 10,2 Gb UDMA 7200 RPM 476 85 36 UJITSU 20,4 UDMA ATA100 478 82 2				-
0,2 Gb Fujitsu MPG3102 AT (5400)  Maxtor 15,0Gb 531DX ATA/100 2Mb 5400  EEAGATE (5400/7200RPM) UDMA-100,or  FUJITSU (5400/720RPM) UDMA-100,or  FUJITSU (5400/7200RPM) UDMA-100				+
Maxtor 15,0Gb 531DX ATA/100 2Mb 5400 422 76 8 EAGATE (5400/7200RPM) UDMA-100,ot 424 75 34 EUJITSU 10,2GB MPE3102AT 5400rpm 512 426 74 25 EDE 10.2GB Quantum lct20 4400o6/xB 433 3 EDE 10.2GB SAMSUNG SV1021H 5400 o6/xB 435 75 15 EDE 10.2GB Fujitsu 435 75 15 EDE 10.2GB Fujitsu 435 75 13 EDE 10.2GB Fujitsu 5400o6/xB 446 3 EUJITSU 10Gb MPG3102AT UDMA-66 450 77 11 EQUANTUM (4400/7200RPM) UDMA-100,ot 452 80 34 EDE 10.2GB Samsung 5400Rpm UDMA-66 467 81 25 EDE 10.2/20,4/30,2 Gb UDMA/66,ot 472 80 33 EUJITSU 10,2 Gb UDMA 7200 RPM 476 85 36 EUJITSU 20,4 UDMA ATA100 478 82 2				-
### SEAGATE (5400/7200RPM) UDMA-100,ot				_
UJITSU (5400/7200RPM) UDMA-100,ot 424 75 34 vijitsu 10,2GB MPE3102AT 5400rpm 512 426 74 25 DE 10.2GB Quantum lct20 4400o6/xB 433 3 0Gb 5400 Fujitsu 435 75 15 0 Gb Samsuna 439 75 13 0,2-45,0GB IBM,FUJITSU,WD,QUANTUM 443 75 35 DE 10.2GB Fujitsu 5400o6/xB 446 3 vijitsu 10Gb MPG3102AT UDMA-66 450 77 11 QUANTUM (4400/7200RPM) UDMA-100,ot 452 80 34 5,3Gb Diamond Max UDMA 100 5400rpm 456 16 0 GB Samsung 5400Rpm UDMA66 467 81 25 dDD 10,2/20,4/30,2 Gb UDMA/66,ot 472 80 33 vijitsu 10,2 Gb UDMA 7200 RPM 476 85 36 damsung 20,4 Gb UDMA 476 85 36 dUJITSU 20,4 UDMA ATA100 478 82 2				-
Fujitsu 10,2GB MPE3102AT 5400rpm 512       426       74       25         DE 10.2GB Quantum Ict20 4400o6/xB       433       3         DE 10GB SAMSUNG SV1021H 5400 o6/xB       433       3         0Gb 5400 Fujitsu       435       75       15         0 Gb Samsung       439       75       13         0,2-45,0GB IBM,FUJITSU,WD,QUANTUM       443       75       35         DE 10.2GB Fujitsu 5400o6/xB       446       3         Gujitsu 10Gb MPG3102AT UDMA-66       450       77       11         QUANTUM (4400/7200RPM) UDMA-100,ot       452       80       34         5,3Gb Diamond Max UDMA 100 5400rpm       456       16         20 GB Samsung 5400Rpm UDMA66       467       81       25         HDD 10,2/20,4/30,2 Gb UDMA/66,ot       472       80       33         Gujitsu 10,2 Gb UDMA 7200 RPM       476       85       36         Gumsung 20,4 Gb UDMA       476       85       36         GUJITSU 20,4 UDMA ATA100       478       82       2				-
DE 10.2GB Quantum lct20 4400o6/xB  DE 10GB SAMSUNG SV1021H 5400 o6/xB  0Gb 5400 Fujitsu  435  75  15  0 Gb Samsuna  0,2-45,0GB IBM,FUJITSU,WD,QUANTUM  443  75  DE 10.2GB Fujitsu 5400o6/xB  446  3  Cujitsu 10Gb MPG3102AT UDMA-66  QUANTUM (4400/7200RPM) UDMA-100,ot  5,3Gb Diamond Max UDMA 100 5400rpm  456  40 GB Samsung 5400Rpm UDMA66		_	_	-
DE 10GB SAMSUNG SV1021H 5400 o6/xB  0Gb 5400 Fujitsu  0 Gb Samsung  0,2-45,0GB IBM,FUJITSU,WD,QUANTUM  DE 10.2GB Fujitsu 5400o6/xB  440  443  75  35  DE 10.2GB Fujitsu 5400o6/xB  446  3  447  448  449  75  35  440  77  11  20ANTUM (4400/7200RPM) UDMA-100,otth  20 GB Samsung 5400Rpm UDMA-66  450  450  451  452  450  454  456  450  456  450  456  450  456  450  457  16  450  450				-
0Gb 5400 Fujitsu       435       75       15         0 Gb Samsuna       439       75       13         0,2-45,0GB IBM,FUJITSU,WD,QUANTUM       443       75       35         DE 10.2GB Fujitsu 5400o6/xB       446       3         Fujitsu 10Gb MPG3102AT UDMA-66       450       77       11         QUANTUM (4400/7200RPM) UDMA-100,oτ       452       80       34         5,3Gb Diamond Max UDMA 100 5400rpm       456       16         20 GB Samsung 5400Rpm UDMA66       467       81       25         HDD 10,2/20,4/30,2 Gb UDMA/66,oτ       472       80       33         Fujitsu 10,2 Gb UDMA 7200 RPM       476       85       36         Gamsung 20,4 Gb UDMA       476       85       36         GUJITSU 20,4 UDMA ATA100       478       82       2				-
0 Gb Samsung       439       75       13         0,2-45,0GB IBM,FUJITSU,WD,QUANTUM       443       75       35         DE 10.2GB Fujitsu 5400o6/xB       446       3         Fujitsu 10Gb MPG3102AT UDMA-66       450       77       11         QUANTUM (4400/7200RPM) UDMA-100,oт       452       80       34         5,3Gb Diamond Max UDMA 100 5400rpm       456       16         20 GB Samsung 5400Rpm UDMA66       467       81       25         HDD 10,2/20,4/30,2 Gb UDMA/66,oт       472       80       33         Fujitsu 10,2 Gb UDMA 7200 RPM       476       85       36         Famsung 20,4 Gb UDMA       476       85       36         FUJITSU 20,4 UDMA ATA100       478       82       2		_	75	-
0,2-45,0GB IBM,FUJITSU,WD,QUANTUM       443       75       35         DE 10.2GB Fujitsu 5400o6/xB       446       3         Fujitsu 10Gb MPG3102AT UDMA-66       450       77       11         QUANTUM (4400/7200RPM) UDMA-100,ot       452       80       34         5,3Gb Diamond Max UDMA 100 5400rpm       456       16         20 GB Samsung 5400Rpm UDMA66       467       81       25         HDD 10,2/20,4/30,2 Gb UDMA/66,ot       472       80       33         Fujitsu 10,2 Gb UDMA 7200 RPM       476       85       36         Gamsung 20,4 Gb UDMA       476       85       36         FUJITSU 20,4 UDMA ATA100       478       82       2				1
DE 10.2GB Fujitsu 5400o6/xB 446 3 Fujitsu 10Gb MPG3102AT UDMA-66 450 77 11 QUANTUM (4400/7200RPM) UDMA-100,ot 452 80 34 15,3Gb Diamond Max UDMA 100 5400rpm 456 16 20 GB Samsung 5400Rpm UDMA66 467 81 25 HDD 10,2/20,4/30,2 Gb UDMA/66,ot 472 80 33 Fujitsu 10,2 Gb UDMA 7200 RPM 476 85 36 Famsung 20,4 Gb UDMA 476 85 36 FUJITSU 20,4 UDMA ATA100 478 82 2		_		-
Gujitsu 10Gb MPG3102AT UDMA-66       450       77       11         QUANTUM (4400/7200RPM) UDMA-100,or       452       80       34         5,3Gb Diamond Max UDMA 100 5400rpm       456       16         20 GB Samsung 5400Rpm UDMA66       467       81       25         HDD 10,2/20,4/30,2 Gb UDMA/66,or       472       80       33         Gujitsu 10,2 Gb UDMA 7200 RPM       476       85       36         Gamsung 20,4 Gb UDMA       476       85       36         GUJITSU 20,4 UDMA ATA100       478       82       2				+
QUANTUM (4400/7200RPM) UDMA-100,ot       452       80       34         5,3Gb Diamond Max UDMA 100 5400rpm       456       16         20 GB Samsung 5400Rpm UDMA66       467       81       25         HDD 10,2/20,4/30,2 Gb UDMA/66,ot       472       80       33         Fujitsu 10,2 Gb UDMA 7200 RPM       476       85       36         Gamsung 20,4 Gb UDMA       476       85       36         GUJITSU 20,4 UDMA ATA100       478       82       2			77	-
15,3Gb Diamond Max UDMA 100 5400rpm 456 16 20 GB Samsung 5400Rpm UDMA66 467 81 25 HDD 10,2/20,4/30,2 Gb UDMA/66,oT 472 80 33 Fujitsu 10,2 Gb UDMA 7200 RPM 476 85 36 Samsung 20,4 Gb UDMA 476 85 36 FUJITSU 20,4 UDMA ATA100 478 82 2		+	_	34
HDD 10,2/20,4/30,2 Gb UDMA/66,oT       472       80       33         Fujitsu 10,2 Gb UDMA 7200 RPM       476       85       36         Gamsung 20,4 Gb UDMA       476       85       36         FUJITSU 20,4 UDMA ATA100       478       82       2	30/11110111 (4400) / 20011 111 (0011111 100,01	456		16
Fujitsu 10,2 Gb UDMA 7200 RPM       476       85       36         Samsung 20,4 Gb UDMA       476       85       36         FUJITSU 20,4 UDMA ATA100       478       82       2			81	_
Gamsung 20,4 Gb UDMA       476       85       36         UJITSU 20,4 UDMA ATA100       478       82       2	5,3Gb Diamond Max UDMA 100 5400rpm	467		
UJITSU 20,4 UDMA ATA100 478 82 2	5,3Gb Diamond Max UDMA 100 5400rpm 20 GB Samsung 5400Rpm UDMA66	1	80	-
	5,3Gb Diamond Max UDMA 100 5400rpm 20 GB Samsung 5400Rpm UDMA66 HDD 10,2/20,4/30,2 Gb UDMA/66,от Fujitsu 10,2 Gb UDMA 7200 RPM	472 476	85	36
	15,3Gb Diamond Max UDMA 100 5400rpm 20 GB Samsung 5400Rpm UDMA66 HDD 10,2/20,4/30,2 Gb UDMA/66,от Fujitsu 10,2 Gb UDMA 7200 RPM Батsung 20,4 Gb UDMA	472 476 476	85 85	36 36

<b>Наименование</b> Fujitsu20,4GB MPE3205AT 5400rpm 512	<b>грн.</b>	<b>y.e.</b> 84	<b>код</b>
20Gb 5400 Fujitsu	493	85	15
20.4GB 5400Rpm 2MB cache bufer UDMA	495	86	25
IDE 20.0GB IBM DTLA-305020 5400o/xB	508		3
20 Gb Samsung	509	87	13
IBM (5400/7200RPM) UDMA-100, ot	537	95	34
Fujitsu 20Gb MPG3204AT UDMA-100	538	92	11
Quantum 10Gb AS 7200rpm UDMA-100	538	92	11
20 Gb WD, ATA-100, 20 GB p/p	564	94	9
30Gb 5400 Fujitsu Quantum20,0 Gb FireballAS, 7200ATA	588	105	36
10 Gb WD, 7200, ATA-100	600	100	9
20,0Gb Diamond Max Plus ATA/100 2Mb	603	100	16
30 Gb Samsung	614	105	13
40Gb 5400 Fujitsu	632	109	15
Fujitsu 30Gb MPG3307AT UDMA-100	649	111	11
20 Gb Quantum 7200 rpm	655	112	13
Quantum 20Gb AS 7200rpm UDMA-100	690	118	11
30Gb Caviar, ATA-100	696	116	9
Fujitsu 40Gb MPG3409AT UDMA-100	737	126	23
30G-60Gb IBM IC (7200) 2MB cache	754	126	9
20 Gb WD, 7200, ATA-100 30,7Gb Diamond Max UDMA 66 7200rpm	784	120	16
40Gb WD Caviar, ATA-100	828	138	9
60Gb WD Caviar, ATA-100	1104	184	9
10.2 Gb Fujitsu		73	38
10.2 Gb Western Digital		75	38
20.0 Gb Western Didital		86	38
20.5 Gb IBM		92	38
20.0 Gb Western Digital 7200rpm		99	38
30.0 Gb IBM 7200rpm, 2Mb, ATA 100	11.00	135	38
Периферия к портативным комг 10Gb 4200 Fujitsu 9,5mm	986	170	15
20Gb 4200 Fujitsu 9,5mm	1131	195	15
Жесткие диски SCS			
FUJITSU (7200/10000RPM) U-160,0T	989	175	34
SEAGATE (7200/10000RPM) U-160,0T	1102	195	34
QUANTUM (7200/10000RPM) U-160,0T	1102	195	34
IBM (7200/10000RPM) U-160,0T	1215	215	34
18Gb WD, 2MB cache, Ultra2 SCSI	2100	350	9
FDD 3,5" 1,44 от	62	11	36
CD ROM 48x, Samsung	160	28	22
48-x Samsuna	167	29	25
CD-DRIVE x40-x52 TEAC/SAMSUNG/SONY/	168	29	23
CD-ROM:36x-52x Sony,Teac,Samsung,ot	179	31	31
CD LG, SAMSUNG (48/52x) ATAPI, ot	181	32	34
CD ROM 52x, LITE-ON .	182	32	22
CD-ROM 52x LiteOn	183	33	8
CD ROM Samsung 48x	187	32	13
CD ROM 52x, LG CD 44x BTC	188	33	15
48x Samsung	193	33	11
CD 48x Mitsumi	197	34	15
CD-ROM IDE 52speed LG	204		3
52x Samsung	205	35	11
52x LG	211	36	11
CD SONY, TEAC (40/48/52x) ATAPI,ot	215	38	34
CD-Rom 52-x Samsung	218	37	33
32-x TEAC PIO MODE 4, UDMA33 OEM	248	43	25
MO 230mb int. SCSI 50PIN	252	45	30
CD-ROM IDE 40x, TEAC	268	46	27
Устр-во для чтения компакт-дисков Т ZIP 100Mb Panasonic int IDE	276	46	20
CD ROM TEAC 40x	298	51	13
CD-ROM IDE 40speed Teac	321		3
DVD 12X LiteOn	322	58	8
CD-ROM TEAC, 40-х, внутр	330	55	9
	347	60	31
DVD-ROM:SONY,PIONEER,SAMSUNG,ASUSot	-	63	23
DVD SONY/ASUS/MSI/Samsung 12/40	365		1 2
DVD SONY/ASUS/MSI/Samsuna 12/40 DVD-ROM IDE 12speed NEC DV-5700B	365 403	7.5	3
DVD SONY/ASUS/MSI/Samsung 12/40 DVD-ROM IDE 12speed NEC DV-5700B DVD-ROM 12x Samsung, (CD 40x), OEM	365 403 439	75	11
DVD SONY/ASUS/MSI/Samsung 12/40 DVD-ROM IDE 12speed NEC DV-5700B DVD-ROM 12x Samsung, (CD 40x), OEM CDRW LG, SAMSUNG (4/8x) ATAPI, ot	365 403 439 480	85	34
DVD SONY/ASUS/MSI/Samsuna 12/40 DVD-ROM IDE 12speed NEC DV-5700B DVD-ROM 12x Samsung, (CD 40x), OEM CDRW LG, SAMSUNG (4/8x) ATAPI,ot CD-RW:YAMAHA,SONY,TEAC,MITSUMI,ot	365 403 439 480 504	85 87	34 31
DVD SONY/ASUS/MSI/Samsung 12/40 DVD-ROM IDE 12speed NEC DV-5700B DVD-ROM 12x Samsung, (CD 40x), OEM CDRW LG, SAMSUNG (4/8x) ATAPI, ot	365 403 439 480	85	34
DVD SONY/ASUS/MSI/Samsung 12/40 DVD-ROM IDE 12speed NEC DV-5700B DVD-ROM 12x Samsung, (CD 40x), OEM CDRW LG, SAMSUNG (4/8x) ATAPI, ot CD-RW:YAMAHA, SONY, TEAC, MITSUMI, ot ZIP 250Mb IOMEGA int IDE	365 403 439 480 504 516	85 87 86	34 31 20
DVD SONY/ASUS/MSI/Samsuna 12/40 DVD-ROM IDE 12speed NEC DV-5700B DVD-ROM 12x Samsung, (CD 40x), OEM CDRW LG, SAMSUNG (4/8x) ATAPI,oT CD-RW:YAMAHA,SONY,TEAC,MITSUMI,oT ZIP 250Mb IOMEGA int IDE CD-RW TEAC/MSI/SAMSUNG/SONY/LG 8/8/ CD-RW 4x4x24 Mitsumi CD RW Mitsumi 4x/4x/32x, IDE	365 403 439 480 504 516 534 545 570	85 87 86 92 94 95	11 34 31 20 23 15 20
DVD SONY/ASUS/MSI/Samsung 12/40 DVD-ROM IDE 12speed NEC DV-5700B DVD-ROM 12x Samsung, (CD 40x), OEM CDRW LG, SAMSUNG (4/8x) ATAPI,oT CD-RW:YAMAHA,SONY,TEAC,MITSUMI,oT ZIP 250Mb IOMEGA int IDE CD-RW TEAC/MSI/SAMSUNG/SONY/LG 8/8/ CD-RW 4x4x24 Mitsumi CD RW Mitsumi 4x/4x/32x, IDE DVD ROM Pioneer 16/40x IDE	365 403 439 480 504 516 534 545 570 570	85 87 86 92 94 95	11 34 31 20 23 15 20 20
DVD SONY/ASUS/MSI/Samsuna 12/40 DVD-ROM IDE 12speed NEC DV-5700B DVD-ROM 12x Samsung, (CD 40x), OEM CDRW LG, SAMSUNG (4/8x) ATAPI,oT CD-RW:YAMAHA,SONY,TEAC,MITSUMI,oT ZIP 250Mb IOMEGA int IDE CD-RW TEAC/MSI/SAMSUNG/SONY/LG 8/8/ CD-RW 4x4x24 Mitsumi CD RW Mitsumi 4x/4x/32x, IDE DVD ROM Pioneer 16/40x IDE CDRW SONY,TEAC(4/8/10/12x) ATAPI,oT	365 403 439 480 504 516 534 545 570 570 593	85 87 86 92 94 95 95	11 34 31 20 23 15 20 20 34
DVD SONY/ASUS/MSI/Samsung 12/40 DVD-ROM IDE 12speed NEC DV-5700B DVD-ROM 12x Samsung, (CD 40x), OEM CDRW LG, SAMSUNG (4/8x) ATAPI,oT CD-RW:YAMAHA,SONY,TEAC,MITSUMI,oT ZIP 250Mb IOMEGA int IDE CD-RW TEAC/MSI/SAMSUNG/SONY/LG 8/8/ CD-RW 4x4x24 Mitsumi CD RW Mitsumi 4x/4x/32x, IDE DVD ROM Pioneer 16/40x IDE CDRW SONY,TEAC(4/8/10/12x) ATAPI,oT CD RW TEAC 4/4/32	365 403 439 480 504 516 534 545 570 570 593 614	85 87 86 92 94 95 95 105	11 34 31 20 23 15 20 20 34 13
DVD SONY/ASUS/MSI/Samsuna 12/40 DVD-ROM IDE 12speed NEC DV-5700B DVD-ROM 12x Samsung, (CD 40x), OEM CDRW LG, SAMSUNG (4/8x) ATAPI,oT CD-RW:YAMAHA,SONY,TEAC,MITSUMI,oT ZIP 250Mb IOMEGA int IDE CD-RW TEAC/MSI/SAMSUNG/SONY/LG 8/8/ CD-RW 4x4x24 Mitsumi CD RW Mitsumi 4x/4x/32x, IDE DVD ROM Pioneer 16/40x IDE CDRW SONY,TEAC(4/8/10/12x) ATAPI,oT CD RW TEAC 4/4/32 CD-RW 4x/4x/32x TEAC	365 403 439 480 504 516 534 545 570 570 593 614 620	85 87 86 92 94 95 95 105 105	11 34 31 20 23 15 20 20 34 13 33
DVD SONY/ASUS/MSI/Samsuna 12/40 DVD-ROM IDE 12speed NEC DV-5700B DVD-ROM 12x Samsung, (CD 40x), OEM CDRW LG, SAMSUNG (4/8x) ATAPI,oT CD-RW:YAMAHA,SONY,TEAC,MITSUMI,oT ZIP 250Mb IOMEGA int IDE CD-RW TEAC/MSI/SAMSUNG/SONY/LG 8/8/ CD-RW 4x4x24 Mitsumi CD RW Mitsumi 4x/4x/32x, IDE DVD ROM Pioneer 16/40x IDE CDRW SONY,TEAC(4/8/10/12x) ATAPI,oT CD RW TEAC 4/4/32 CD-RW 4x/4x/32x TEAC CD RW Panasonic 8x/4x/32x, IDE	365 403 439 480 504 516 534 545 570 570 593 614 620 660	85 87 86 92 94 95 95 105 105 110	11 34 31 20 23 15 20 20 34 13 33 20
DVD SONY/ASUS/MSI/Samsuna 12/40 DVD-ROM IDE 12speed NEC DV-5700B DVD-ROM 12x Samsung, (CD 40x), OEM CDRW LG, SAMSUNG (4/8x) ATAPI,oT CD-RW:YAMAHA,SONY,TEAC,MITSUMI,oT ZIP 250Mb IOMEGA int IDE CD-RW TEAC/MSI/SAMSUNG/SONY/LG 8/8/ CD-RW 4x4x24 Mitsumi CD RW Mitsumi 4x/4x/32x, IDE DVD ROM Pioneer 16/40x IDE CDRW SONY,TEAC(4/8/10/12x) ATAPI,oT CD RW TEAC 4/4/32 CD-RW 4x/4x/32x TEAC CD RW Panasonic 8x/4x/32x, IDE CD RW TEAC 8/8/32	365 403 439 480 504 516 534 545 570 570 593 614 620 660 673	85 87 86 92 94 95 95 105 105 110 115	11 34 31 20 23 15 20 20 34 13 33 20 13
DVD SONY/ASUS/MSI/Samsuna 12/40 DVD-ROM IDE 12speed NEC DV-5700B DVD-ROM 12x Samsung, (CD 40x), OEM CDRW LG, SAMSUNG (4/8x) ATAPI,oT CD-RW:YAMAHA,SONY,TEAC,MITSUMI,oT ZIP 250Mb IOMEGA int IDE CD-RW TEAC/MSI/SAMSUNG/SONY/LG 8/8/ CD-RW 4x4x24 Mitsumi CD RW Mitsumi 4x/4x/32x, IDE DVD ROM Pioneer 16/40x IDE CDRW SONY,TEAC(4/8/10/12x) ATAPI,oT CD RW TEAC 4/4/32 CD-RW 4x/4x/32x TEAC CD RW Panasonic 8x/4x/32x, IDE CD RW TEAC 8/8/32 CD-RW 10x4x32 Sony	365 403 439 480 504 516 534 545 570 570 593 614 620 660	85 87 86 92 94 95 95 105 105 110	11 34 31 20 23 15 20 20 34 13 33 20
DVD SONY/ASUS/MSI/Samsuna 12/40 DVD-ROM IDE 12speed NEC DV-5700B DVD-ROM 12x Samsung, (CD 40x), OEM CDRW LG, SAMSUNG (4/8x) ATAPI,oT CD-RW:YAMAHA,SONY,TEAC,MITSUMI,oT ZIP 250Mb IOMEGA int IDE CD-RW TEAC/MSI/SAMSUNG/SONY/LG 8/8/ CD-RW 4x4x24 Mitsumi CD RW Mitsumi 4x/4x/32x, IDE DVD ROM Pioneer 16/40x IDE CDRW SONY,TEAC(4/8/10/12x) ATAPI,oT CD RW TEAC 4/4/32 CD-RW 4x/4x/32x TEAC CD RW Panasonic 8x/4x/32x, IDE	365 403 439 480 504 516 534 545 570 570 593 614 620 660 673 725	85 87 86 92 94 95 95 105 105 110 115 125	11 34 31 20 23 15 20 20 34 13 33 20 13
DVD SONY/ASUS/MSI/Samsuna 12/40 DVD-ROM IDE 12speed NEC DV-5700B DVD-ROM 12x Samsung, (CD 40x), OEM CDRW LG, SAMSUNG (4/8x) ATAPI,oT CD-RW:YAMAHA,SONY,TEAC,MITSUMI,oT ZIP 250Mb IOMEGA int IDE CD-RW TEAC/MSI/SAMSUNG/SONY/LG 8/8/ CD-RW 4x4x24 Mitsumi CD RW Mitsumi 4x/4x/32x, IDE DVD ROM Pioneer 16/40x IDE CDRW SONY,TEAC(4/8/10/12x) ATAPI,oT CD RW TEAC 4/4/32 CD-RW 4x/4x/32x TEAC CD RW Panasonic 8x/4x/32x, IDE CD RW TEAC 8/8/32 CD-RW 10x4x32 Sony CD RW Teac 8x/8x/32x, IDE	365 403 439 480 504 516 534 545 570 570 593 614 620 660 673 725 744	85 87 86 92 94 95 95 105 105 110 115 125	11 34 31 20 23 15 20 20 34 13 33 20 13 15 20
DVD SONY/ASUS/MSI/Samsuna 12/40 DVD-ROM IDE 12speed NEC DV-5700B DVD-ROM 12x Samsung, (CD 40x), OEM CDRW LG, SAMSUNG (4/8x) ATAPI,oT CD-RW:YAMAHA,SONY,TEAC,MITSUMI,oT ZIP 250Mb IOMEGA int IDE CD-RW TEAC/MSI/SAMSUNG/SONY/LG 8/8/ CD-RW 4x4x24 Mitsumi CD RW Mitsumi 4x/4x/32x, IDE DVD ROM Pioneer 16/40x IDE CDRW SONY,TEAC(4/8/10/12x) ATAPI,oT CD RW TEAC 4/4/32 CD-RW 4x/4x/32x TEAC CD RW Panasonic 8x/4x/32x, IDE CD RW TEAC 8/8/32 CD-RW 10x4x32 Sony CD RW Teac 8x/8x/32x, IDE CD-RW 8x4x32speed TEAC RW-58EK OEM CD ReWriter CDW58E Teac 8/8/32, int CD-RM Teac, 8/8/32, внутр	365 403 439 480 504 516 534 545 570 570 573 614 620 660 673 725 744 774 825 840	85 87 86 92 94 95 95 105 105 110 115 125 124	11 34 31 20 23 15 20 20 34 13 33 20 13 15 20 3 11 9
DVD SONY/ASUS/MSI/Samsuna 12/40 DVD-ROM IDE 12speed NEC DV-5700B DVD-ROM 12x Samsung, (CD 40x), OEM CDRW LG, SAMSUNG (4/8x) ATAPI,oT CD-RW:YAMAHA,SONY,TEAC,MITSUMI,oT ZIP 250Mb IOMEGA int IDE CD-RW TEAC/MSI/SAMSUNG/SONY/LG 8/8/ CD-RW 4x4x24 Mitsumi CD RW Mitsumi 4x/4x/32x, IDE DVD ROM Pioneer 16/40x IDE CDRW SONY,TEAC(4/8/10/12x) ATAPI,oT CD RW TEAC 4/4/32 CD-RW 4x/4x/32x TEAC CD RW Panasonic 8x/4x/32x, IDE CD RW TEAC 8/8/32 CD-RW 10x4x32 Sony CD RW Teac 8x/8x/32x, IDE CD-RW 8x4x32speed TEAC RW-58EK OEM CD ReWriter CDW58E Teac 8/8/32, int	365 403 439 480 504 516 534 545 570 570 593 614 620 660 673 725 744 774 825	85 87 86 92 94 95 95 105 105 110 115 125 124	11 34 31 20 23 15 20 20 34 13 33 20 13 15 20 13

<b>U</b> eHbl	

	Наименование	грн. 1009	y.e.	<b>код</b>
	CD RW Teac 12x/10x/32x, IDE	1008	168	20
-	CD RW Mitsumi 4x/4x/32x, USB CD RW Yamaha 16x/10x/32x IDE	1140	190	20
ŀ		1200	200	20
1	CD RW Panasonic 8x/4x/32x, USB Контроллеры	1200	200	20
	ButterflyPCI, UDMA/100(chip CMD 649	202	35	28
IB-	SCSI-2 Adaptec 2903B	222	37	20
ш	ABIT HotRod 100Pro PCI, UDMA/100 RAID	260	45	28
III.		260	45	28
-100	PromiseUDMA/100 (возможна переделка	288	48	20
1	UltraSCSI Adaptec 2940U	990	165	20
	Ultra2WSCSI Adaptec 2940U2W			_
	Ultra 160 SCSI Adaptec 29160  MultiMedia	1290	215	20
	Микрофон МИК-101	14		27
100	Наушники Maxxtro с микроф.без регул	22		27
100	Speakers WABO-220 80W	23	4	26
	SpeakersSVEN/F&D/MAXXTRO60/1200W,ot	28	5	34
1		29	J	27
- P	Наушники с микрофоном стерео Spire Колонки пассивные	29		27
		30		3
16	Sp. Sven 210 ( 3 Bt RMS )			-
2	Активные колонки 80W PMPO	31		27
1	Наушники+микрофон+регулировка	35	6	13
- 10	Speaker Maxxtro 80 W	35	6	13
-	Speakers Sven SPS-210, 2x100BT	35	6	26
	Колонки SPK-202 80W	35	6	33
	Joystick Maxxtro JSK210	37		27
	PCI Crystal 3D 32-bit	51	8,9	25
	Sound C-Media, PCI 4 ch	53	9	13
	Joystick Maxxtro JSK220	55		27
1	S/B C-Media 8738, (4х кан-я), PCI	57	10	22
ŀ	SpeakersGENIUS/TEAC/UMAX60/1200W,ot	57	10	34
-	SB PCI ESS1938 SOLO-1	58		3
-	Колонки Teac PowerMax 60/80/140/,от	65	11	33
- 10	PCI Yamaha 744	78	14	36
-	Sound Yamaha 744, PCI 4 ch	82	14	13
-	CREATIIVE AWE64 WT PNP	84	15	30
1	Joystick Maxxtro JSK110	84		27
ŀ	PCI Aureal Advantage 8810 Vortex-1	86	15	25
P	PCI Creative PCI 128	104	18	25
- 14	CREATIVE Sound Blaster SB 128 PCI	109	19	26
h		110	19	31
-	Yamaha, Als-4000, Diamond, Creative, ot			-
- 1	Sound card, WebCamera CREATIVE, ot	113	20	34
- 19-	SB Creative PCI128	116		3
-	Активные колонки 240W PMPO	125	0.4	27
- 1	FM-Tuner SF64-PCR ,PCI	138	24	26
-	FM/TV-tuner, WebCamera, Capture, ot	141	25	34
	Jaystick Maxxtro JPD-2F0	160		27
	Joystick Maxxtro JSK-13A	182		27
1	Sound Card ForteMedia+FM tuner, PCI	184	32	26
	Speakers JUSTER A-460 Flat 7W+2*2 W	196	34	26
	Speakers JUSTER 5D-626, Sub Woofer+	201	35	26
	Speakers F&D SPS-818, 2x10Bt+18Bt	207	36	26
	Speakers F&D SPS-699 2x18Вт дерев.	207	36	26
	Speakers JUSTER CPR-200, 450W, Sub W	207	36	26
Ī	SOUND card+FM, PCI	210	35	9
	Видеокамера Creative VideoBlaster W	230	40	26
Ì	Колонки GUILLEMOT Maxi Flat	240	40	9
1	Internet Kamepa, 12f/sec,160(h)x120	240	40	9
- 1	Руль+педалі Maxtro Steering Wheel	246		3
0	TheaterXtreme 5.1+ FM 5.1 Dolby,EAX	250	45	8
b	Игр. РУЛЬ (отдача+педали+КПП+ручник	263	45	13
- 31	CREATIVE SB Live Value, OEM	265	46	26
P	PCI Creative Live! 1024	271	47	25
3	Speakers + SubWoofer CREATIVE, ot	283	50	34
1	CREATIVE Sound Blaster SB 512 PCI	288	50	26
Į.		~~~		-
		299	1 2/	126
	TV-Tuner K-World , PCI PAL/SECAM	299	52	26
	TV-Tuner K-World , PCI PAL/SECAM Speakers F&D SPS-828, 2x18B++25B+	305	53	26
	TV-Tuner K-World , PCI PAL/SECAM Speakers F&D SPS-828, 2x18Bt+25Bt TV-Tuner+FM, PAL/SECAM/NTSC,Teletex	305 339	53 59	26 26
	TV-Tuner K-World , PCI PAL/SECAM Speakers F&D SPS-828, 2x18Bт+25Bт TV-Tuner+FM, PAL/SECAM/NTSC,Teletex Джойстик THRUSTMASTER Top Gun After	305 339 360	53 59 60	26 26 9
	TV-Tuner K-World , PCI PAL/SECAM Speakers F&D SPS-828, 2x18Bт+25Вт TV-Tuner+FM, PAL/SECAM/NTSC,Teletex Джойстик THRUSTMASTER Top Gun After CREATIVE SB Live 5.1, Digital OUT	305 339 360 414	53 59 60 72	26 26 9 26
	TV-Tuner K-World , PCI PAL/SECAM Speakers F&D SPS-828, 2x18Bт+25Вт TV-Tuner+FM, PAL/SECAM/NTSC,Teletex Джойстик THRUSTMASTER Top Gun After CREATIVE SB Live 5.1, Digital OUT AverMedia TV Studio	305 339 360 414 454	53 59 60 72 79	26 26 9 26 26
	TV-Tuner K-World , PCI PAL/SECAM Speakers F&D SPS-828, 2x18Вт+25Вт TV-Tuner+FM, PAL/SECAM/NTSC,Teletex Джойстик THRUSTMASTER Top Gun After CREATIVE SB Live 5.1, Digital OUT AverMedia TV Studio SOUND card Creative Live 5.1	305 339 360 414 454 480	53 59 60 72 79 80	26 26 9 26 26 9
	TV-Tuner K-World , PCI PAL/SECAM Speakers F&D SPS-828, 2x18Bт+25Вт TV-Tuner+FM, PAL/SECAM/NTSC,Teletex Джойстик THRUSTMASTER Top Gun After CREATIVE SB Live 5.1, Digital OUT AverMedia TV Studio SOUND card Creative Live 5.1 Руль+педали THRUSTMASTER 360 Modena	305 339 360 414 454 480 498	53 59 60 72 79 80 83	26 26 9 26 26 26 9
	TV-Tuner K-World , PCI PAL/SECAM Speakers F&D SPS-828, 2x18Bт+25Вт TV-Tuner+FM, PAL/SECAM/NTSC,Teletex Джойстик THRUSTMASTER Top Gun After CREATIVE SB Live 5.1, Digital OUT AverMedia TV Studio SOUND card Creative Live 5.1 Руль+педали THRUSTMASTER 360 Modena TV TUNER Gulemot	305 339 360 414 454 480 498 588	53 59 60 72 79 80 83 98	26 26 9 26 26 9 9
	TV-Tuner K-World , PCI PAL/SECAM Speakers F&D SPS-828, 2x18Bт+25Вт TV-Tuner+FM, PAL/SECAM/NTSC,Teletex Джойстик THRUSTMASTER Top Gun After CREATIVE SB Live 5.1, Digital OUT AverMedia TV Studio SOUND card Creative Live 5.1 Руль+педали THRUSTMASTER 360 Modena TV TUNER Gulemot Джойстик THRUSTMASTER Flight System	305 339 360 414 454 480 498 588 732	53 59 60 72 79 80 83 98	26 26 9 26 26 9 9 9
	TV-Tuner K-World , PCI PAL/SECAM Speakers F&D SPS-828, 2x18Bт+25Вт TV-Tuner+FM, PAL/SECAM/NTSC,Teletex Джойстик THRUSTMASTER Top Gun After CREATIVE SB Live 5.1, Digital OUT AverMedia TV Studio SOUND card Creative Live 5.1 Pуль+педали THRUSTMASTER 360 Modena TV TUNER Gulemot Джойстик THRUSTMASTER Flight System Руль+педали THRUSTMASTER FFB лиценз	305 339 360 414 454 480 498 588 732 816	53 59 60 72 79 80 83 98 122 136	26 26 9 26 26 9 9 9 9
	TV-Tuner K-World , PCI PAL/SECAM Speakers F&D SPS-828, 2x18Bт+25Вт TV-Tuner+FM, PAL/SECAM/NTSC,Teletex Джойстик THRUSTMASTER Top Gun After CREATIVE SB Live 5.1, Digital OUT AverMedia TV Studio SOUND card Creative Live 5.1 Pуль+педали THRUSTMASTER 360 Modena TV TUNER Gulemot Джойстик THRUSTMASTER Flight System Руль+педали THRUSTMASTER FFB лиценз Звук. система Game TheaterXP, DD5.1	305 339 360 414 454 480 498 588 732	53 59 60 72 79 80 83 98 122 136	26 26 9 26 26 9 9 9 9
	TV-Tuner K-World , PCI PAL/SECAM Speakers F&D SPS-828, 2x18Bт+25Bт TV-Tuner+FM, PAL/SECAM/NTSC,Teletex Джойстик THRUSTMASTER Top Gun After CREATIVE SB Live 5.1, Digital OUT AverMedia TV Studio SOUND card Creative Live 5.1 Pуль+педали THRUSTMASTER 360 Modena TV TUNER Gulemot Джойстик THRUSTMASTER Flight System Руль+педали THRUSTMASTER FFB лиценз Звук. система Game TheaterXP, DD5.1 SB Yamaha 744 16-bit 3D PCI (аналог	305 339 360 414 454 480 498 588 732 816	53 59 60 72 79 80 83 98 122 136 180	26 26 9 26 26 9 9 9 9 9
	TV-Tuner K-World , PCI PAL/SECAM Speakers F&D SPS-828, 2x18Bт+25Вт TV-Tuner+FM, PAL/SECAM/NTSC,Teletex Джойстик THRUSTMASTER Top Gun After CREATIVE SB Live 5.1, Digital OUT AverMedia TV Studio SOUND card Creative Live 5.1 Pуль+педали THRUSTMASTER 360 Modena TV TUNER Gulemot Джойстик THRUSTMASTER Flight System Руль+педали THRUSTMASTER FFB лиценз Звук. система Game TheaterXP, DD5.1 SB Yamaha 744 16-bit 3D PCI (аналог SB Yamaha 754 PCI, AC'97 Codec, 4 C	305 339 360 414 454 480 498 588 732 816	53 59 60 72 79 80 83 98 122 136 180 13	26 26 9 26 26 9 9 9 9 9 9 9
	TV-Tuner K-World , PCI PAL/SECAM Speakers F&D SPS-828, 2x18Bт+25Bт TV-Tuner+FM, PAL/SECAM/NTSC, Teletex Джойстик THRUSTMASTER Top Gun After CREATIVE SB Live 5.1, Digital OUT AverMedia TV Studio SOUND card Creative Live 5.1 Pуль+педали THRUSTMASTER 360 Modena TV TUNER Gulemot Джойстик THRUSTMASTER Flight System Pуль+педали THRUSTMASTER FFB лиценз Звук. система Game TheaterXP, DD5.1 SB Yamaha 744 16-bit 3D PCI (аналог SB Yamaha 754 PCI, AC'97 Codec, 4 C SB ESS+FM PCI	305 339 360 414 454 480 498 588 732 816	53 59 60 72 79 80 83 98 122 136 180 13 26 30	26 26 9 26 26 9 9 9 9 9 9 38 38
	TV-Tuner K-World , PCI PAL/SECAM Speakers F&D SPS-828, 2x18Bт+25Bт TV-Tuner+FM, PAL/SECAM/NTSC,Teletex Джойстик THRUSTMASTER Top Gun After CREATIVE SB Live 5.1, Digital OUT AverMedia TV Studio SOUND card Creative Live 5.1 Pуль+педали THRUSTMASTER 360 Modena TV TUNER Gulemot Джойстик THRUSTMASTER Flight System Руль+педали THRUSTMASTER FFB лиценз Звук. система Game TheaterXP, DD5.1 SB Yamaha 744 16-bit 3D PCI (аналог SB Yamaha 754 PCI, AC'97 Codec, 4 C SB ESS+FM PCI SB Creative Live! Player 1024 техно	305 339 360 414 454 480 498 588 732 816	53 59 60 72 79 80 83 98 122 136 180 13	26 26 9 26 26 9 9 9 9 9 9 9
	TV-Tuner K-World , PCI PAL/SECAM Speakers F&D SPS-828, 2x18Bт+25Вт TV-Tuner+FM, PAL/SECAM/NTSC, Teletex Джойстик THRUSTMASTER Top Gun After CREATIVE SB Live 5.1, Digital OUT AverMedia TV Studio SOUND card Creative Live 5.1 Pуль+педали THRUSTMASTER 360 Modena TV TUNER Gulemot Джойстик THRUSTMASTER Flight System Руль+педали THRUSTMASTER FFB лиценз Звук. система Game TheaterXP, DD5.1 SB Yamaha 744 16-bit 3D PCI (аналог SB Yamaha 754 PCI, AC'97 Codec, 4 C SB ESS+FM PCI SB Creative Live! Player 1024 техно Видеокарты	305 339 360 414 454 480 498 588 732 816 1080	53 59 60 72 79 80 83 98 122 136 180 13 26 30 47	26 26 9 26 9 9 9 9 9 9 9 38 38 38 38
	TV-Tuner K-World , PCI PAL/SECAM Speakers F&D SPS-828, 2x18Bт+25Bт TV-Tuner+FM, PAL/SECAM/NTSC, Teletex Джойстик THRUSTMASTER Top Gun After CREATIVE SB Live 5.1, Digital OUT AverMedia TV Studio SOUND card Creative Live 5.1 Pyль+педали THRUSTMASTER 360 Modena TV TUNER Gulemot Джойстик THRUSTMASTER Flight System Pyль+педали THRUSTMASTER FFB лиценз Звук. система Game TheaterXP, DD5.1 SB Yamaha 744 16-bit 3D PCI (аналог SB Yamaha 754 PCI, AC'97 Codec, 4 C SB ESS+FM PCI SB Creative Live! Player 1024 техно Видеокарты Видеокарты	305 339 360 414 454 480 498 588 732 816 1080	53 59 60 72 79 80 83 98 122 136 180 13 26 30 47	26 26 9 26 26 9 9 9 9 9 9 9 38 38 38
	TV-Tuner K-World , PCI PAL/SECAM Speakers F&D SPS-828, 2x18Bт+25Вт TV-Tuner+FM, PAL/SECAM/NTSC, Teletex Джойстик THRUSTMASTER Top Gun After CREATIVE SB Live 5.1, Digital OUT AverMedia TV Studio SOUND card Creative Live 5.1 Pуль+педали THRUSTMASTER 360 Modena TV TUNER Gulemot Джойстик THRUSTMASTER Flight System Руль+педали THRUSTMASTER FFB лиценз Звук. система Game TheaterXP, DD5.1 SB Yamaha 744 16-bit 3D PCI (аналог SB Yamaha 754 PCI, AC'97 Codec, 4 C SB ESS+FM PCI SB Creative Live! Player 1024 техно Видеокарты	305 339 360 414 454 480 498 588 732 816 1080	53 59 60 72 79 80 83 98 122 136 180 13 26 30 47	26 26 9 26 9 9 9 9 9 9 9 38 38 38 38 38
	TV-Tuner K-World , PCI PAL/SECAM Speakers F&D SPS-828, 2x18Bт+25Bт TV-Tuner+FM, PAL/SECAM/NTSC, Teletex Джойстик THRUSTMASTER Top Gun After CREATIVE SB Live 5.1, Digital OUT AverMedia TV Studio SOUND card Creative Live 5.1 Pyль+педали THRUSTMASTER 360 Modena TV TUNER Gulemot Джойстик THRUSTMASTER Flight System Pyль+педали THRUSTMASTER FFB лиценз Звук. система Game TheaterXP, DD5.1 SB Yamaha 744 16-bit 3D PCI (аналог SB Yamaha 754 PCI, AC'97 Codec, 4 C SB ESS+FM PCI SB Creative Live! Player 1024 техно Видеокарты Видеокарты	305 339 360 414 454 480 498 588 732 816 1080	53 59 60 72 79 80 83 98 122 136 180 13 26 30 47	26 26 9 26 26 9 9 9 9 9 9 9 38 38 38
	TV-Tuner K-World , PCI PAL/SECAM Speakers F&D SPS-828, 2x18Bт+25Bт TV-Tuner+FM, PAL/SECAM/NTSC, Teletex Джойстик THRUSTMASTER Top Gun After CREATIVE SB Live 5.1, Digital OUT AverMedia TV Studio SOUND card Creative Live 5.1 Pуль+педали THRUSTMASTER 360 Modena TV TUNER Gulemat Джойстик THRUSTMASTER Flight System Руль+педали THRUSTMASTER FFB лиценз Звук. система Game TheaterXP, DD5.1 SB Yamaha 744 16-bit 3D PCI (аналог SB Yamaha 754 PCI, AC'97 Codec, 4 C SB ESS+FM PCI SB Creative Live! Player 1024 техно Видеокарты Видеокарты Видеокарты Видеокарты РСI от 1M-32M(SIS-VOODOO ASUS,A Open, Savage, ATI, Voodoo	305 339 360 414 454 480 498 588 732 816 1080	53 59 60 72 79 80 83 98 122 136 180 13 26 30 47	26 26 9 26 9 9 9 9 9 9 9 38 38 38 38 38
	TV-Tuner K-World , PCI PAL/SECAM Speakers F&D SPS-828, 2x18Bт+25Bт TV-Tuner+FM, PAL/SECAM/NTSC, Teletex Джойстик THRUSTMASTER Top Gun After CREATIVE SB Live 5.1, Digital OUT AverMedia TV Studio SOUND card Creative Live 5.1 Pуль+педали THRUSTMASTER 360 Modena TV TUNER Gulemot Джойстик THRUSTMASTER Flight System Руль+педали THRUSTMASTER FFB лиценз Звук. система Game TheaterXP, DD5.1 SB Yamaha 744 16-bit 3D PCI (аналог SB Yamaha 754 PCI, AC'97 Codec, 4 C SB ESS+FM PCI SB Creative Live! Player 1024 техно Видеокарты Видеокарты Видеокарты PCI от 1M-32M(SIS-VOODOO ASUS,A Open,Savage,ATI,Voodoo В/карта ATI Rage 4 MB	305 339 360 414 454 480 498 588 732 816 1080	53 59 60 72 79 80 83 98 122 136 180 13 26 30 47	26 26 9 26 9 9 9 9 9 9 9 9 38 38 38 38 38 38
	TV-Tuner K-World , PCI PAL/SECAM Speakers F&D SPS-828, 2x18Bт+25Bт TV-Tuner+FM, PAL/SECAM/NTSC, Teletex Джойстик THRUSTMASTER Top Gun After CREATIVE SB Live 5.1, Digital OUT AverMedia TV Studio SOUND card Creative Live 5.1 Pуль+педали THRUSTMASTER 360 Modena TV TUNER Gulemot Джойстик THRUSTMASTER Flight System Pуль+педали THRUSTMASTER FFB лиценз Звук. система Game TheaterXP, DD5.1 SB Yamaha 744 16-bit 3D PCI (аналог SB Yamaha 754 PCI, AC'97 Codec, 4 C SB ESS+FM PCI SB Creative Live! Player 1024 техно Видеокарты Видеокарты Видеокарты PCI от 1M-32M(SIS-VOODOO ASUS, A Open, Savage, ATI, Voodoo В/карта ATI Rage 4 MB Riva TNT2 Vanta 8Mb	305 339 360 414 454 480 498 588 732 816 1080	53 59 60 72 79 80 83 98 122 136 180 13 26 30 47 14 18 21 22	26 26 9 26 26 9 9 9 9 9 9 9 38 38 38 38 38 38 38
	TV-Tuner K-World , PCI PAL/SECAM Speakers F&D SPS-828, 2x18Bт+25Bт TV-Tuner+FM, PAL/SECAM/NTSC, Teletex Джойстик THRUSTMASTER Top Gun After CREATIVE SB Live 5.1, Digital OUT AverMedia TV Studio SOUND card Creative Live 5.1 Pуль+педали THRUSTMASTER 360 Modena TV TUNER Gulemot Джойстик THRUSTMASTER Flight System Руль+педали THRUSTMASTER FFB лиценз Звук. система Game TheaterXP, DD5.1 SB Yamaha 744 16-bit 3D PCI (аналог SB Yamaha 754 PCI, AC'97 Codec, 4 C SB ESS+FM PCI SB Creative Live! Player 1024 техно Видеокарты Видеокарты Видеокарты PCI от 1M-32M(SIS-VOODOO ASUS, A Open, Savage, ATI, Voodoo B/карта ATI Rage 4 MB Riva TNT2 Vanta 8Mb 8MB AGP RIVA-TNT II VANTA	305 339 360 414 454 480 498 588 732 816 1080 81 106 124 127 138	53 59 60 72 79 80 83 98 122 136 180 13 26 30 47 14 18 21 22 24	26 26 9 26 9 9 9 9 9 9 9 38 38 38 38 38 38 23 23 25
	TV-Tuner K-World , PCI PAL/SECAM Speakers F&D SPS-828, 2x18Bт+25Bт TV-Tuner+FM, PAL/SECAM/NTSC, Teletex Джойстик THRUSTMASTER Top Gun After CREATIVE SB Live 5.1, Digital OUT AverMedia TV Studio SOUND card Creative Live 5.1 Pуль+педали THRUSTMASTER 360 Modena TV TUNER Gulemot Джойстик THRUSTMASTER Flight System Pуль+педали THRUSTMASTER FFB лиценз Звук. система Game TheaterXP, DD5.1 SB Yamaha 744 16-bit 3D PCI (аналог SB Yamaha 754 PCI, AC'97 Codec, 4 C SB ESS+FM PCI SB Creative Live! Player 1024 техно Видеокарты Видеокарты Видеокарты PCI от 1M-32M(SIS-VOODOO ASUS, A Open, Savage, ATI, Voodoo B/карта ATI Rage 4 MB Riva TNT2 Vanta 8Mb 8MB AGP RIVA-TNT II VANTA ACORP S3 TRIO 3D/SAVAGE 4/8/32MB, от	305 339 360 414 454 480 498 588 732 816 1080 81 106 124 127 138 141	53 59 60 72 79 80 83 98 122 136 180 13 26 30 47 14 18 21 22 24 25	26 26 9 26 26 9 9 9 9 9 9 9 38 38 38 38 38 38 38 35 33 28 25 34

Наименование	грн.	y.e.	KO
1740 8MB AGP	168	30	30
ATI Rage 8 Mb, AGP	170	29	13
MANLI RIVA TNT2 VANTA, 16Mb SDRAM	190	33	26
SVGA 32MB S3 Savage4	191		3
VOODOO BANSHEE 16MB AGP	196	35	30
Riva TNT2 Vanta 8Mb SDRAM	199	34	11
	199	34	11
S3 Savage4 16Mb, AGP			-
Elsa TNT 2 PRO/M64/Vanta 8-16-32Mb	203	35	23
8Mb ATI 3D Charger, AGP	210	35	9
RIVA TNT2 M64 32 Mb	211	37	22
32MB AGP RIVA-TNT II M64 With Fan&H	213	37	25
ATI Xpert 98 8M	215	37	15
ATI XPERT/FURY/RADEON 8/16/32/64,01	226	40	34
Riva TNT2 PRO 32Mb	231	40	28
Riva TNT2 Vanta 16Mb SDRAM	234	40	11
Riva TNT2 PRO 16 Mb, AGP	234	40	13
Riva TNT2 M64 32 Mb, AGP	234	40	13
32MB AGP RIVA-TNT II Full Pro	236	41	25
4X AGP, RIVA TNT 2 PRO 32 Mb Полная	246	44	36
SVGA 32MB RivaTNT2 PRO	251		3
		AE	34
ACORP TNT2 M64/TNT2PRO 16/32MB,ot	254	45	-
RIVA TNT2 Pro 32 Mb	256	45	22
Riva TNT2 Pro 32Mb Manli	266	48	8
ATI Xpert 2000 Pro 16M	278	48	15
B/карта Riva TNT2 Pro 32 MB	283	48	33
Riva TNT2 PRO 32 Mb, AGP	293	50	13
ATI Rage 128/300 MHz Xpert 2000 Pro	299	52	26
ATI Rage 128 Pro 16Mb SDRAM, Xpert 2000	310	53	11
32MB AGP RIVA-TNT II ULTRA	311	54	25
SVGA 32MB GeForce2 MX-200 64bit	316		3
MICROSTARTNT2PRO/GEFORCE2 MX/GTS,ot	339	60	34
ATI Rage 128Pro 32Mb SDRAM, Xpert2000	351	60	11
ATI Rage 128 Xpert 2000, 32Mb SDRAM	351	61	26
GeFORCE 2 Mx 32 AGP/PCI	364	65	1
			-
GeForce 2 MX 32 Mb, AGP	380	65	13
MANLI GeForce2 MX, 32Mb	385	67	26
16MB ASUS V3800 Combat	390	65	9
Ge Force2MX200 32MB AGP	398		16
GeForce2 MX 32Mb Manli	405	73	8
GeForce 2 MX 32 Mb,	410	72	22
B/карта Riva GeForce2 MX 32 MB	413	70	33
16MB ASUS V3800 Magic	420	70	9
GeForce MX 32Mb OEM	434	75	28
GE FORSE 2MX 32Mb(MSI/Manli/ELSA) A	435	75	23
AverMedia AverTV Studio	439	76	28
32Mb ATI Xpert2000VR, AGP	450	75	9
	452	80	34
LEADTEKGEFORCE2 MX/GTS/PROSH 5ns,ot	-		28
GeForce MX2 400 64Mb OEM	462	80	-
ELSA GeForce 2 MX 32M SDRAM	464	80	15
32Mb ATI Xpert2000PRO, AGP	480	80	9
SVGA 32MB GeForce2 MX-400 128bit	483		3
GeForce2 MX 32 Mb,Chaintech	491	84	13
ABIT GeForce 2 MX 32M SDRAM	493	85	15
ATI Radeon 32M SDRAM	522	90	15
ATI RADEON VE 32Mb DDR AGP OEM	524		27
ATI RADEON 32-64MB+DVI/VIIVO/MAXX64	539	93	23
ATI Rage 128 PRO, FURY MAXX, 64 MB	541	94	26
ATI Rage 128 Fury Pro, 32MB, ViVo (	552	96	26
GeForce2 MX 32 Mb, Chaintech, TV out	556	95	13
ATI RadeonVE, 32Mb DDR, DVI, TV-out	564	98	26
	-	97	11
Creative GeForce2 MX 32Mb,DDRAM,OEM	567	-	-
16Mb Matrox G450, SD	570	95	9
TV&FM TUNER AVerMedia, PCI	570	95	9
TV TUNER Gulemot	588	98	9
ATI Radeon 32MB SDRAM	608		16
ATI Radeon, 32 Mb SDR, TV-out	627	109	26
GeForce 2 GTS Pro 32Mb DDR	636	110	28
ati radeon 32mb + PC2TV SDR AGP OEM	638		27
32Mb ATI VIVO, TV- in&out, AGP	660	110	9
16Mb Matrox G450, DH	750	125	9
GeForce 2 GTS Pro 64Mb DDR	780	135	28
ATI Rage 128PRO ALL-IN-WONDER, 32Mb	886	154	26
ATI RADEON 32Mb DDR 2/4×AGP RAMDAC	906	, 5 +	27
ATI Radeon 32MB DDR	965		16
	_		_
ATI RADEON 64Mb DDR AGP OEM	986	1 = -	27
32Mb Matrox G450, DH	1050	175	9
ATI Radeon 64M SDRAM VIVO (OEM)	1073	185	15
64Mb Hercules Geforce IIGTS, TV-out	1560	260	9
Riva TNT2 32Mb AGP ULTRA		54	38
ATI Rage 128 PRO/300Mhz Xpert 2000		61	38
Tornado GeFORCE2MX AGP 32Mb + TVOut		80	38
	-	86	38
Tornado GeFORCE2MX AGP w/32MB + TV			
ASUS AGP-V3800 RIVA TNT2 PRO 32Mb		116	38
ASUS AGP-V7100 nVidia GeForce 2 MX,		121	38
ASUS AGP-V7700 GeForce2 GTS DDR Del		199	38
Мониторы	200	35	24
14" SVGA б/у, от	208		-
the state of the s	580	100	23
14" SVGA б/у, от 15"-17"-19" Samsung TCO99		100	23
14" SVGA б/у, от	580	-	23 1 22

Haumehobanine				
15-231*NC-P.R.S.ONY.P.HUIPS.SAM-SUNGS				
ISS Samtron 55E  0.28mm, 1074x768-75Hz				
Somsung 550S				
15-21\times				-
Samsung \$50S         789         136         15           SAMSUNG 15/22/and 1600x1200x85Hz.or         797         140         34           IS*SAMSUNG 15/22/and 1600x1200x85Hz.or         797         135         33           IS*SAMSUNG 15/22/and 1600x120x10x1         797         135         33           IS*Samsung 550D 10/28/mm 1024x768         801         143         27           Samsung 15* 0.28 590S         811         138         24           Samsung 15* 0.28 590S         811         140         15           Samsung 15* 0.28 590S         814         146         15           Samsung 550B         817         138         24           Samsung 550B         844         150         25           15* 0.28 15* 15* 24         87         153         37           15* 0.29 14* 14* 14* 14* 14* 14* 14* 14* 14* 14*				
SAMSUNG15*/22*zb1600x1200x85Hz.or 797 140 34 15*SAMSUNG, or 797 31 35 33 15*Samsung 550x (0,28mm, 1024x768) 801 143, 37 15*Samsung 550x (0,28mm, 1024x768) 811 32 15*Samsung 550x (0,28mm, 1024x768) 811 32 15*Samsung 550x (0,28mm, 1024x768) 817 140, 15 15*Samsung 550x 811 140, 15 15*Samsung 550x 811 140, 15 15*Samsung 550x 811 150x 1024, 857 153, 37 15*Oza R. N. Samsung 550x 812 140, 15 15*Oza R. N. Samsung 550x 910 140, 15 15*Oza R. N. Samsung 550x 910 141, 1280x 91 140, 140, 140, 140, 140, 140, 140, 140				
15"SAMTRON S5E/76E.or				
15   Somsung 550s (0, 28mm, 1024x768    801				_
15° 0.28 Samsung 550s Digital 1024x				
Samsung 15" 0.28 550S			143	-
16" Samsung 550S				
PHILIPS 15"/21" ao 1 600x 1 200x 1 00 Hz, or         848         150         34           ISSamiron 5580(2.91 km. l. 1280x 1024,         857         153         37           ISSamiron 5580(2.91 km. l. 1280x 1024,         857         153         37           IST 50" (2.98 km. l. 150x 1024)         876         146         17           15" 50m Sung 500s         950         156         15           15" ViewSonic E50, 1280x 1024         93         156         18           15" Somsung 550s Synemaster (0.28 l.R         941         168         37           15" Somsung 550s Synemaster (0.28 l.R         941         168         37           15" Somsung 550s Synemaster (0.28 l.R         941         168         37           15" Somsung 550s         1012         173         11           15" Somsung 750s         1003         176         22           VewSonic 15" G55         1012         173         11           15" Somsung 750s         1040         187         36           15" YewSonic G55, 0.27 SuperCleor         1080         180         38           15" YewSonic G55, 0.27 SuperCleor         1180         30         30           15" YewSonic G55, 0.27 SuperCleor         1180         30         30		821	138	_
ISSamtron558  0,28  R.N.  1280x1024,   857   153   37   157   0,28 IR.N.  550msung 550B   864   150   25   54MPTRON 55E-75P, SAMSUNG 550S+, or 876   146   17   157   50my MultiScan 6/y   873   150   24   157   28   25   25   25   25   25   25   25				-
15° 0.28 LR NI Samsung 550B				
SAMPTRON SEE—TSP, SAMSUNG 550S+, or   876    146    17				-
Samsung 550B   156   15   15" 0.28 Samsung 550b Digital 1280x   918   27   27   27   27   28   27   27   2		876	146	17
15" 0 28 Samsung 550b Digital 1280x   978   978   156   9715" ViewSanic E50, 1280x1024   936   156   978   155   978   155   978   155   978   155   978   155   978   155   978   155   978   155   978   155   978   155   978   155   978   155   978   155   978   155   978   155   978   157   158   157   158   157   158   157   158   157   158   157   158   158   157   158   158   157   158   158   157   158   158   157   158   158   157   158   158   157   158   158   157   158   158   157   158				
15° ViewSonic E50, 1280x1024			156	_
ISSmaung 550b Syncmaster (0,28,LR    941    168    37    16' Samsung 550b    24    16'    24    16'    24    16'    24    16'    24    16'    24    16'    24    16'    24    17' GVC,SCOTI,DTK TCCY9    16'00'   1200    176    22    17' Samsung 76E,750S,or    1003    176    22    17' Samsung 76E,750S,or    1012    173    17		-	156	
17° GVC,SCOTT,DTK TCO'99 1600°1200 986 170 23 17° Samsung 76E,750S,or 1003 176 22 ViewSonic 15°G55 1012 173 11 ViewSonic G555 1015 175 15 Samsung 750S 1040 187 36 15° ViewSonic G55, 0.27 SuperClear 1080 180 9 15° ViewSonic G55, 0.27 SuperClear 1121 190 33 SONY 15° / 24° TFT 75-120kHz,or 1130 200 34 ViewSonic F0 115′ 15′ 24′ 15′ 15′ 15′ 15′ 15′ 15′ 15′ 15′ 15′ 15				37
17" Samsung 76E,750S,or   1003   176   22   1708   1012   173   11   174   175   1				
ViewSonic 15°G55         1012         173         11           ViewSonic G55         1016         175         15           Samsung 750S         1040         187         36           15" YiewSonic G55, 0.27 SuperCleor         1080         180         9           17" SAMSUNG 750S/753DF/755DF,or         1121         190         33           SONY 15" (24" Fir 75-120kHz,or         1130         200         34           ViewSonic E70         1154         199         15           15-17-19-21" SONY E100P/A220E/E220E         116         200         23           17"0-38 LR NI Somsung 753DF         1215         211         25           SONY 15" 0.25 E100P TCO99         1215         12         22           17"0-38 LR NI Somsung 753DF         1288         22         15           17"0-28 LR NI Somsung 755DF         1288         22         15           17" O.28 LR NI Somsung 755DF         1288         22         25         25           Somsung 753DF         1288         22         25         25           Somsung 753DF         128         22         25         25           Somsung 753DF         128         225         25           Somsung 17"0.24				
ViewSonic G55         1015         175         15           Samsung 750S         1040         187         36           15" ViewSonic G55, 0.27 SuperClear         1080         180         98           17" SAMSUNG 750S/753DF/755DF,or         1120         190         33           SONY 15" / 24" TFT 75-120kHz,or         1130         200         34           YiewSonic E70         1154         199         15           15-17-19-21" SONY E100P/A220E/E220E         1160         200         23           15-17-19-21" SONY E100P TCO99         1215         211         25           SONY 15" 6.02E E100P TCO99         1215         211         25           SONY 15" E100P         1296         225         25           Samsung 753DF         1286         225         13           Samsung 753DF         1288         222         15           17" 0,28 IRNI Samsung 755DF         1288         222         15           17" 0,28 IRNI Samsung 755DF         1286         223         15           17" Samsung 753 DF TCO'99         1339         225         25           SONY 15" E100P, O25 TCO'99         1339         225         25           SONY 15" SAMSUNG 753 DF, Q.4mm, 1024x768				_
15" ViewSonic G55, 0.27 SuperCleor   1080   180   9     17" SAMSUNG 750S/753DF/755DF, or   1121   190   33     SONY 15" / 24" TET 75-120kHz, or   1130   200   34     SONY 15" / 24" an 1600x1200x120Hz, or   1130   200   34     ViewSonic E70   1154   199   15     15-17-19-21" SONY E100P/A220E/E220E   1160   200   23     17" O.28 IR NI Samsung 753DF   1215   211   25     SONY 15" 0.25 E100P TCO99   1215   3     17" SOMSUNG 753DF, 700IFT/700NF, or   1231   216   22     SONY 15" 0.25 E100P TCO99   1258   215   13     SONY 15" E100P   1258   222   15     SONY 15" E100P   1258   222   15     SONY 15" E100P   1258   222   15     T7" 0.28 IR NI Samsung 753DF   1260   225   36     Somsung 753DF   1260   225   36     Somsung 753DF   1260   225   36     Somsung 753DF   1296   225   36     Somsung 753DF   1296   225   35     SONY 15" E100P, OSD, 0.25, 1280x1024   1305   223   11     17" Samsung 753 DF TCO 99   1336   3   3     17" SAMSUNG 753 DF, 0.24mm, 1024x768   1381   16     IG FLATRON 17" no 1600x1200x85Hz, or   1413   250   34     17" Samsung 755 DF TCO '99   1428   240   24     Somsung 700IFT   1554   268   15     Somsung 700IFT   1554   268   15     SONY 17" A220   1931   330   13     17" SAMSUNG 700NF/700IFL, or   1558   264   33     SONY 17" A220   1931   330   13     17" VS PF775, 0.25, Flat, 1600x1200   2220   370   9     Somsung 900IFT   224 700IFT TCO99   1604   3     SONY 17" G200P, OSD, 0.25, 1600x1200   2317   396   11     Somsung 19" 900NF, NaturalFlat, 1600x   2304   400   11     Somsung 19" 900NF, NaturalFlat, 1600x   2304   400   11     Somsung 19" 900NF, NaturalFlat, 1600x   230   400   400   4				
17" SAMSUNG 750S/753DF/755DF, or 1121 190 33 SONY 15" / 24" ТЕТ 75-120kHz, or 1130 200 34 SONY 15" / 24" ТЕТ 75-120kHz, or 1130 200 34 ViewSonic E70 1154 199 15 15-17-19-21" SONY E100P/A220E/E220E 1160 200 23 17" 0,28 LR NI Somsung 753DF 1215 211 25 SONY 15" 0,25 E100P TCO99 1215 211 25 SONY 15" 0,25 E100P TCO99 1225 25 SONY 15" E100P 100P TCO99 1256 215 13 Somsung 753DF 1260 225 36 Somsung 753DF 1260 225 36 Somsung 753DF 1260 225 36 Somsung 753DF 1296 225 25 SONY 15" E100P, OSD, 0,25, 1280x1024 1305 223 11 17" Samsung 753DF 1296 225 25 SONY 15" E100P, OSD, 0,25, 1280x1024 1305 223 11 17" Samsung 753DF 1396 225 25 SONY 15" E100P, OSD, 0,25, 1280x1024 1305 223 11 17" Samsung 753DF 1396 225 25 SONY 15" E100P, OSD, 0,25, 1280x1024 1305 223 11 17" Samsung 755DF 1383 255 15 17" SAMSUNG 753 DF, O,24mm, 1024x768 1381 16 LG FLARON 17" a D1600x1200 1432 240 34 Somsung 700IFT 1554 268 15 17" SAMSUNG 753 DF, O,24mm, 1024x768 1381 16 LG FLARON 17" a D1600x1200 400 143 30 31 17" VS PF775, 0,25, Flat, 1600x1200 2220 370 9 Somsung 17" 0,24 ODIFT TCO99 1604 30 31 17" VS PF775, 0,25, Flat, 1600x1200 2220 370 9 Somsung 900IFT 2262 390 15 SONY 17" G200P, OSD, 0,25, 1600x1200 2317 396 11 Somsung 19" 900NF, NaturalFilat, 1600x 1200 2340 400 11 Somsung 19" 900NF, NaturalFilat, 1600x 1200 2340 400 11 Somsung 19" 900NF, NaturalFilat, 1600x 1200 2340 400 11 Somsung 19" 900NF, NaturalFilat, 1600x 1200 340 340 11 Somsung 19" 900NF, NaturalFilat, 1600x 1200 4007 685 11 Somsung 100P 300 IFT 0,22x0 24mm 2457 16 PHILIPS 15" 18" TFT 75-100kHz, or 3990 600 34 Somsung 100P 4 379 655 15 Somsung 100P 4 379 655 15 Somsung 550 0,281 R. NI. 1280x1024 17 359 390 600 34 Somsung 30 500 1281 R. NI. 1280x1024 17 359 381 Somsung 20" 1200NF, NaturalFilat, 248x 124 14 17 381 Tr'Samtron 75E 0,28mm, max 1280x1024 17 37 38 Tr'Samsung 500S 0,28mm, 800x600 75 18 13 39 30 600 34 T	Samsung 750S			
SONY 15" / 24" TFT 75-120kHz, or         1130         200         34           SONY 15" / 24" no 1600x1200x120Hz, or         1130         200         34           ViewSonic E70         1154         1199         15           15-17-19-21" SONY E100P/A220E/E220E         1160         200         23           17" 0,28 LR NI Samsung 753DF         1215         211         25           SONY 15" 0,25 E100P TCO'99         1215         211         25           SONY 15" E100P         1288         215         13           Samsung 753DF         1260         225         36           Samsung 753DF         1260         225         36           Somsung 753DF         1260         225         36           SONY 15" E100P, OSD, 0.25, 1280x1024         1305         223         11           17" Samsung 753DF         126         225         25           SONY 15" E100P, OSD, 0.25, 1280x1024         1305         223         11           17" Samsung 755DF         1363         325         15           Samsung 753DF TCO' 99         1339         225         24           Samsung 750DF         136         323         15           17" Samsung 750F         193         33 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
SONY 15"/24" μο 1600x1200x120Hz, στ   1130   200   34     ViewSonic E70				
ViewSonic E70         1154         199         15           15-17-19-21" SONY E100P/A220E/E220E         1160         200         23           17" 0.28 LR NI Somsung 753DF         1215         3           30NY 15" 0.25 E100P TCO99         1215         3           17"Sams753DF/755DF.700IF1/700NF,or         1231         216         225           SONY 15" E100P         1258         215         13           Samisung 753DF         1260         225         25           Somsung 753DF         1288         222         15           17" 0,28 LR NI Samsung 755DF         1296         225         25           SONY 15" E100P (OSD, 0.25, 1280×1024         1305         223         11           17" Samsung 753DF         1363         235         15           17" Samsung 755DF         1363         235         15           17" Samsung 755DF (CO 99         1336         23         34           17" SAMSUNG 753 DF, 0.24mm, 1024×768         1381         16         16         1418         250         34           17" SAMSUNG 753 DF, 0.24mm, 1024×768         1381         16         16         1418         260         33           17" SAMSUNG 757 TCO*99         1428         240				
17" 0,28 LR NI Samsung 753DF   1215   21   25   30NY 15" 0,25 E100P TCO99   1215   3   3   16   2   3   3   17   3   2   16   2   3   3   16   2   3   3   2   16   2   3   3   3   2   16   2   3   3   3   3   3   3   3   3   3		1154	199	15
SONY 15" 0.25 Ε100P TCO99         1215         3           17"Sams/753DF/755DF,700IFT/700NF, or         1231         216         22           SONY 15"E100P         1258         215         36           Samsung 753DF         1260         225         36           Somsung 753DF         1288         222         15           17" 0,28 LR NI Samsung 755DF         1296         225         25           SONY 15"E100P,OSD, 0.25, 1280x1024         1305         223         11           17" Samsung 753 DF TCO' 99         1336         23         15           Samsung 755DF         1363         235         15           17" SAMSUNG 753 DF,0,24mm, 1024x768         1381         16           GFLATRON 17" no 1600x1200x85Hz.or         1413         250           34         27" SAMSUNG 700NF/700IFT.or         1558         264         33           Somsung 700IFT         1554         288         15           17" SAMSUNG 700NF/700IFT.or         1558         264         33           Somsung 17" 0.24 700IFT TCO99         1604         3           Somsung 900IFT         2262         390         15           SONY 17" 6200P,OSD, 0.25, 1600x1200         2317         396         11			_	
17"Sams753DF/755DF,700IFI/700NF,от 1231 216 22 SONY 15" E100P 1258 215 13 Samsung 753DF 1260 225 36 Samsung 753DF 1260 225 35 Samsung 753DF 1288 222 15 17" 0,28 LR NI Samsung 755DF 1296 225 25 SONY 15" E100P,OSD, 0.25, 1280x10.24 1305 223 11 17" Samsung 753DF 100P 1339 225 24 Samsung 17" 0,24 755DF TCO' 99 1339 225 24 Samsung 17" 0,24 755DF TCO' 99 1339 225 24 Samsung 755DF 1363 235 15 17" SAMSUNG 753 DF,0,24mm, 1024x768 1381 16 G FLATRON 17" до 1600x1200x85Hz,от 1413 250 34 17" Samsung 755DF 100P 1428 240 24 Samsung 700IFT 1554 268 13 17" SAMSUNG 700NF/700IFT,от 1558 264 33 Samsung 700IFT 1554 268 13 17" VS PF775, 0.25, Flat, 1600x1200 220 370 9 Samsung 900IFT 2260 1931 330 13 17" VS PF775, 0.25, Flat, 1600x1200 220 370 9 Samsung 900IFT 2260 1931 330 13 17" VS PF775, 0.25, Flat, 1600x1200 2210 370 9 Samsung 900IFT 2260 1931 330 13 17" VS PF775, 0.25, Flat, 1600x1200 2317 396 11 Sams19"900IFT,DynalFlat,1600x1200@7 2340 400 11 Samsung 19" 900NF,NaturalFlat,1600x 2340 400 11 9" Samsung 50N 19T 0.25 NP,NaturalFlat,20Hz,or 3390 600 34 15" TFT 5CNY M51/SAMSUNG 5M570 3480 600 34 15" TST Samsung 570NF, NaturalFlat,2048x 5294 905 11 Samsung 20" 120NF, NaturalFlat,2048x 5294 905 11 5" Samsung 50N 0.28 mm, max 1280x1024 177 38 15" Samsung 50N			211	-
SONY 15" E100P         1258         215         13           Samsung 753DF         1260         225         36           Somsung 753DF         1288         222         15           T"0,28 LR NI Samsung 755DF         1296         225         25           SONY 15" E100P,OSD, 0.25, 1280×1024         1305         223         11           17" Samsung 753 DF TCO' 99         1339         225         24           Samsung 17" 0.24 755DF TCO'99         1363         235         15           17" SAMSUNG 753 DF,0,24mm, 1024×768         1341         250         34           17" Samsung 755 DF TCO' 99         1428         240         24           Samsung 700IFT         1554         268         15           17" SAMSUNG 700NF/700IFT, 0r         1558         264         33           Samsung 17" 0.24 700IFT TCO'99         1604         33           Samsung 17" 0.24 700IFT TCO'99         1604         33           SONY 17" 6200         1931         330         13           17" VS PF775, 0.25, Flat, 1600x1200         2217         390         15           SONY 17" 6200P, OSD, 0.25, 1600x1200         2317         396         11           Samsung 900IFT         2262         390 <td></td> <td></td> <td>216</td> <td>-</td>			216	-
Somsung 753DF         1288         222         15           17" 0,28 LR NI Samsung 755DF         1296         225         25           SONY 15" E100P,OSD, 0,25, 1280x1024         1305         223         11           17" Samsung 753 DF TCO' 99         1336         25         24           Samsung 17" 0,24 755DF TCO'99         1363         235         15           17" SAMSUNG 753 DF,0,24mm, 1024x768         1381         16           LG FLATRON 17" no 1600x1200x85Hz,or         1413         250         34           17" Samsung 755 DF TCO' 99         1428         240         32           25 Samsung 700IFT         1554         288         15           17" SAMSUNG 700NF/700IFT,or         1558         264         33           Samsung 17" 0,24 700IFT TCO99         1604         3           SONY 17" A220         1931         330         13           17" VS PF775, 0,25, Flat, 1600x1200         2210         370         9           Samsung 900IFT         2262         390         15           SONY 17" G200P,OSD, 0, 25, 1600x1200         2317         396         11           Samsung 900IFT, DynalFlat, 1600x1200         2317         396         11           Samsung 19" 900NF, NaturalFlat, 1				
17" 0,28 LR NI Samsung 755DF         1296         225         25           SONY 15" E100P,OSD, 0.25, 1280x1024         1305         223         11           17" Samsung 753 DF TCO'99         1339         225         24           Samsung 17" 0.24 755DF TCO'99         1356         3           Samsung 755DF         1363         235         15           17" SAMSUNG 753 DF,0,24mm, 1024x768         1381         16           LG FLATRON 17" до 1600x1200x85Hz,or         1413         250         34           17" Samsung 755 DF TCO'99         1428         240         24           Samsung 700FT         1554         268         15           17" SAMSUNG 700NF/700IFT,or         1558         264         33           Somsung 17" 0.24 700IFT TCO99         1604         3           SONY 17" A220         1931         330         13           17" SPF775, 0.25, Flat, 1600x1200         220         370         9           Samsung 900IFT         2262         390         15           SONY 17" G200P,OSD, 0.25, 1600x1200         2317         396         11           Samsung 990IFT, DynalFlot,1600x1200@7         2340         400         11           Samsung 1"" 990NF,NaturalFlat,1600x1200@7         2340				
SONY 15" E100P,OSD, 0.25, 1280x1024         1305         223         11           17" Samsung 753 DF TCO' 99         1339         225         24           Samsung 17" 0.24 755DF TCO'99         1356         3           Samsung 75DF         1363         235         15           17" SAMSUNG 753 DF,0,24mm, 1024x768         1381         16           LG FLATRON 17", pol 600x1200x85Hz,or         1413         250         34           17" Samsung 755 DF TCO' 99         1428         240         24           Samsung 700IFT         1554         268         15           17" SAMSUNG 700NF/700IFT,or         1558         264         33           Somsung 17" 0.24 700IFT TCO'99         1604         3           SONY 17" A220         1931         330         13           17" VS PF775, 0.25, Flat, 1600x1200         2217         370         9           Samsung 900IFT         2262         390         15           SONY 17" G200P,OSD, 0.25, 1600x1200         2317         396         11           Samsung 19" 900NF, NaturalFlat, 1600x         2340         400         11           19" Samsung 19" 900NF, NaturalFlat, 1600x         2340         400         11           19" Samsung 19" 90NP, Fothy Alphan				
17" Samsung 753 DF TCO'99       1339       225       24         Samsung 17" 0.24 755DF TCO'99       1356       3         Samsung 755DF       1363       235       15         17" SAMSUNG 753 DF,0,24mm, 1024x768       1381       16         LG FLATRON 17" до 1600x1200x85Hz,or       1413       250       34         17" Samsung 755 DF TCO'99       1428       240       24       24       24       24       24       24       24       33       30       15       17" SAMSUNG 700NF/700IFT,or       1558       264       33       33       13       17" SAMSUNG 700NF/700IFT,or       1558       264       33       30       40       11       30       30       400       11       30       30       400       14<				
Samsung 755DF         1363         235         15           17" SAMSUNG 753 DF,0,24mm, 1024x768         1381         16           LG FLATRON 17" μο 1600x1200x85Hz,or         1413         250         34           17" Samsung 755 DF TCO' 99         1428         240         24           Samsung 700IFT         1554         268         15           17" SAMSUNG 700NF/700IFT,or         1558         264         33           Samsung 17" 0.24 700IFT TCO99         1604         3           SONY 17" A220         1931         330         13           17" VS PF775, 0.25, Flat, 1600x1200         2220         370         9           Samsung 900IFT         2262         390         15           SONY 17" G200P,OSD, 0.25, 1600x1200         2317         396         11           Samsung 19" 900NF, NaturalFlat, 1600x         2340         400         11           19" Samsung SM 900 IFT 0.22x0, 24mm         2457         16           PHILIPS 15" / 18" TFT 75-100kHz,or         3108         550         34           LG 15" / 18" TFT 75-10kHz,or         3390         600         34           SAMSUNG 15" / 24" TFT 75-120kHz,or         3390         600         34           Samsung 100P+         370				_
17" SAMSUNG 753 DF,0,24mm, 1024x768       1381       16         LG FLATRON 17" до 1600x1200x85Hz,от       1413       250       34         17" Samsung 755 DF TCO' 99       1428       240       24         Samsung 700IFT       1554       268       15         17" SAMSUNG 700NF/700IFT,от       1558       264       33         SONY 17" A220       1931       330       13         17" VS PF775, 0.25, Flat, 1600x1200       2220       370       9         Samsung 900IFT       2262       390       15         SONY 17" G200P,OSD, 0.25, 1600x1200       2317       396       11         Samsung 19"900IFT, DynalFlat, 1600x1200@7       2340       400       11         Samsung 19"900IFT, OynalFlat, 1600x1200@7       2340       400       11         Samsung 19"900NF, NaturalFlat, 1600x       2340       400       11         Samsung 18 990 IFT 0 22x0.24mm       2457       16         PHILIPS 15" / 18" TFT 75-100kHz,or       3108       550       34         LG 15" / 18" TFT 75-100kHz,or       3108       550       34         LG 15" / 18" TFT 75-100kHz,or       3390       600       34         Samsung 1100P+       24       75       52       27      <			005	
LG FLATRON 17" до 1600x 1200x85Hz, от         1413         250         34           17" Samsung 755 DF TCO' 99         1428         240         24           Samsung 700IFT         1554         268         15           17" SAMSUNG 700NF/700IFT, от         1558         264         33           SONY 17" A220         1931         330         13           SONY 17" A220         1931         330         13           Somsung 900IFT         2262         390         15           SONY 17" G200P,OSD, 0.25, 1600x1200         2317         396         11           Somsung 900IFT, DynalFlat, 1600x1200@7         2340         400         11           Samsung 19" 900NF, NaturalFlat, 1600x         2340         400         11           9" Samsung SM 900 IFT 0.22x0.24mm         2457         16           PHILIPS 15" / 18" TFT 75-100kHz, or         3108         550         34           LG 15" / 18" TFT 75-100kHz, or         3390         600         34           SAMSUNG 15" / 24" TFT 75-10kHz, or         3390         600         34           Samsung 1100P+         379         655         15           21-24"SAMSUNG, SAMTRON, DTK, LG, HYNDAI         3879         670         31           Soms			235	-
17" Samsung 755 DF TCO' 99       1428       240       24         Samsung 700IFT       1554       268       15         17" SAMSUNG 700NF/700IFT, or       1558       264       33         Samsung 17" 0.24 700IFT TCO99       1604       3         SONY 17" A220       1931       330       13         17" VS PF775, 0.25, Flat, 1600x1200       2220       370       9         Samsung 900IFT       2262       390       15         SONY 17" G200P, OSD, 0.25, 1600x1200       2317       396       11         Samsung 19" 900NF, NaturalFlat, 1600x       2340       400       11         Samsung 19" 900NF, NaturalFlat, 1600x       2340       400       11         19" Samsung SM 900 IFT 0.22x0.24mm       2457       16         PHILIPS 15" / 18" TFT 75-100kHz,or       3108       550       34         IG 15" / 18" TFT 75-100kHz,or       3390       600       34         SAMSUNG 15" / 24" TFT 75-120kHz,or       3390       600       34         15" FFT SONY M51/SAMSUNG SM570       3480       600       23         Akrubana marpual 15"Samsung570s TFT       3523       27         Samsung 1100P+       329       655       15         Samsung 100P+       30			250	
17" SAMSUNG 700NF/700IFT, от       1558       264       33         Samsung 17" 0.24 700IFT TCO99       1604       3         SONY 17" A220       1931       330       13         17" VS PF775, 0.25, Flat, 1600x1200       2220       370       9         Samsung 900IFT       2262       390       15         SONY 17" G200P,OSD, 0.25, 1600x1200@7       2340       400       11         Samsung 19" 900IFT, DynalFlat, 1600x1200@7       2340       400       11         Samsung 19" 900NF, NaturalFlat, 1600x       2340       400       11         19" Samsung SM 900 IFT 0.22x0.24mm       2457       16         PHILIPS 15" / 18" TFT 75-100kHz,or       3108       550       34         IG 15" / 18" TFT 75-100kHz,or       3390       600       34         SAMSUNG 15" / 24" TFT 75-120kHz,or       3390       600       34         15" TFT SONY M51/SAMSUNG SM570       3480       600       23         Aktubhaa matpuuga 15"Samsung570s TFT       3523       27         Samsung 1100P+       3799       655       15         21-24"SAMSUNG,SAMTRON,DTK,LG,HYNDAI       3879       670       31         Sony19" G400,OSD, 0.25, 1600 x 1200       4007       685       11			240	24
Somsung 17" 0.24 700IFT TCO99         1604         3           SONY 17" A220         1931         330         13           17" VS PF775, 0.25, Flat, 1600x1200         2220         370         9           Samsung 900IFT         2262         390         15           SONY 17" G200P,OSD, 0.25, 1600x1200         2317         396         11           Samsung 19" 900IFT, DynaIFlat, 1600x 1200@7         2340         400         11           Samsung 19" 900NF, NaturalFlat, 1600x         2340         400         11           19" Samsung SM 900 IFT 0.22x0.24mm         2457         16           PHILIPS 15" / 18" TFT 75-100kHz,or         3108         550         34           LG 15" / 18" TFT 75-100kHz,or         3390         600         34           SAMSUNG 15" / 24" TFT 75-120kHz,or         3390         600         34           15" TFT SONY M51/SAMSUNG SM570         3480         600         23           Aktruehan Marpuka 15"Samsung570s TFT         3523         27           Samsung 1100P+         3799         655         15           21-24"SAMSUNG, SAMTRON, DTK, LG, HYNDAI         3879         670         31           SONY19" G400, OSD, 0.25, 1600 x 1200         4007         685         11				
SONY 17" A220 17" VS PF775, 0.25, Flat, 1600x1200 2220 370 9 Samsung 900IFT 2262 390 15 SONY 17" G200P,OSD, 0.25, 1600x1200 2317 396 11 Sams19"900IFT,DynaIFlat, 1600x1200@7 2340 400 11 Samsung 19" 900NF,NaturaIFlat, 1600x 2340 400 11 19" Samsung SM 900 IFT 0.22x0.24mm 2457 16 PHILIPS 15" / 18" TFT 75-100kHz,oт 3108 550 34 LG 15" / 18" TFT 75-100kHz,oT 3390 600 34 SAMSUNG 15" / 24" TFT 75-120kHz,oT 3390 600 34 15" TFT SONY M51/SAMSUNG SM570 3480 600 23 Aktubhar Matpuqu 15"Samsung 570s TFT 3523 779 655 15 Samsung 1100P+ 3799 655 15 Samsung 1100P+ 3799 655 11 Samsung 22" 1200NF, NaturFlat, 2048x 5294 905 11 Aktubear Matpuqu 15" LCD Sony M151 5518 27 15" Samsung 550S 0.28mm, 800x600@75 135 38 15"Samsung 550S 0.28mm, 800x600@75 135 38 15"Samsung 550S 0.28mm, max 1280x1024 157 38 15" Samsung 700IFT 0.20, 1600x1200 256 38 17" Samsung 700IFT 0.20, 1600x1200 256 38 17" Samsung 700IFT 0.20, 1600x1200 256 38 17" Samsung 570S TFT 1024x768@ 177 38 15" Samsung 570S TFT 1024x768@ 770 371 38 15" Samsung 570S TFT 1024x768@ 770 371 38 15" Samsung 570S TFT 1024x768@ 770 371 38 15" Samsung 570S TFT 1024x768@ 770 370 38  Mouse A4Tech/Key-M 720dpi,Scroll,or 11 2 34 "Mauma" 2 but. " A4 TECH " 14 3  Keyboard TurboPlus 107k Win'98,or 28 5 34 Mouse Genius/Logitech720dpi,Scroll,or 28 5 34 Mouse W/ Scrol PS/2 IBM 41 7 13 Mouse W/ Scrol PS/2 IBM 41 7 13 Mouse W/ Scrol PS/2 IBM 41 7 13 Mouse W/ Scrol PS/2 IBM 41 7 7 34			264	_
17" VS PF775, 0.25, Flat, 1600x1200       2220       370       9         Samsung 900IFT       2262       390       15         SONY 17" G200P,OSD, 0.25, 1600x1200       2317       396       11         Samsung 19" 900NF, DaturalFlat, 1600x       2340       400       11         Samsung 19" 900NF, NaturalFlat, 1600x       2340       400       11         19" Samsung SM 900 IFT 0.22x0.24mm       2457       16         PHILIPS 15" / 18" TFT 75-100kHz,or       3108       550       34         LG 15" / 18" TFT 75-100kHz,or       3390       600       34         SAMSUNG 15" / 24" TFT 75-120kHz,or       3390       600       34         15" TFT SONY M51/SAMSUNG SM570       3480       600       23         AKTUBHAR MATPWIQI 15"Samsung 570s TFT       3523       23         Samsung 1100P+       3799       655       15         21-24"SAMSUNG, SAMTRON, DTK, LG, HYNDAI       3879       670       31         SONY19" G400, OSD, 0.25, 1600 x 1200       4007       685       11         Samsung 22" 1200NF, NaturFlat, 2048x       5294       905       11         AKTUBEGA MATPON, DTK, LG, HYNDAI       387       670       31         Somsung 50S 0.28mm, 800x600@75       135       38 </td <td></td> <td></td> <td>330</td> <td></td>			330	
SONY 17" G200P,OSD, 0.25, 1600x1200       2317       396       11         Sams19"900IFT,DynalFlat,1600x1200@7       2340       400       11         Samsung 19" 900NF,NaturalFlat,1600x       2340       400       11         19" Samsung SM 900 IFT 0.22x0.24mm       2457       16         PHILIPS 15" / 18" TFT 75-100kHz,oT       3108       550       34         LG 15" / 18" TFT 75-100kHz,oT       3390       600       34         SAMSUNG 15" / 24" TFT 75-120kHz,oT       3390       600       34         15" TFT SONY M51/SAMSUNG SM570       3480       600       23         AKTUBHAR MATPHUA15"Samsung570s TFT       3523       27         Samsung 1100P+       3799       655       15         21-24"SAMSUNG,SAMTRON,DTK,LG,HYNDAI       3879       670       31         SONY19" G400,OSD, 0.25, 1600 x 1200       4007       685       11         Samsung 22" 1200NF, NaturFlat,2048x       5294       905       11         Aktubean Matpula 15" LCD Sony M151       5518       27         15" Samsung 5508 0.28 mm, 800x600@75       135       38         15"Somsung550B 0.28 LR NI, 1280x1024       177       38         15" Samsung 700IFT 0.20, 1600x1200,       256       38         19" Sam		2220	370	9
Sams19"900IFT,DynalFlat,1600x1200@7       2340       400       11         Samsung 19"900NF,NaturalFlat,1600x       2340       400       11         19" Samsung SM 900 IFT 0.22x0.24mm       2457       16         PHILIPS 15" / 18" TFT 75-100kHz,or       3108       550       34         LG 15" / 18" TFT 75-100kHz,or       3390       600       34         SAMSUNG 15" / 24" TFT 75-120kHz,or       3390       600       34         15" TFT SONY M51/SAMSUNG SM570       3480       600       23         Aktubhas matpula 15"Samsung 570s TFT       3523       27         Samsung 1100P+       3799       655       15         21-24"SAMSUNG,SAMTRON,DTK,LG,HYNDAI       3879       670       31         SONY19" G400,OSD, 0.25, 1600 x 1200       4007       685       11         Samsung 22" 1200NF, NaturFlat,2048x       5294       905       11         Aktubeas matpula 15" LCD Sony M151       5518       27         15" Samsung 5508 0.28mm, 800x600@75       135       38         15"Samsung 550B 0.28LR NI, 1280x1024       177       38         15" Samsung 700IFT 0.20, 1600x1200,       256       38         19" Samsung 900IFT 0.25, DynaFlat,       377       38         15" Samsung 570S TFT 1024x76				
Samsung 19" 900NF, Natural Flat, 1600x       2340       400       11         19" Samsung SM 900 IFT 0.22x0.24mm       2457       16         PHILIPS 15" / 18" TFT 75-100kHz, or       3108       550       34         LG 15" / 18" TFT 75-100kHz, or       3390       600       34         SAMSUNG 15" / 24" TFT 75-120kHz, or       3390       600       34         15" TFT SONY M51/SAMSUNG SM570       3480       600       23         Aktrubhar matpula 15"Samsung 570s TFT       3523       27         Samsung 1100P+       3799       655       15         21-24"SAMSUNG, SAMTRON, DTK, LG, HYNDAI       3879       670       31         SONY19" G400, OSD, 0.25, 1600 x 1200       4007       685       11         Samsung 22" 1200NF, NaturFlat, 2048x       5294       905       11         Aktrubean matpula 15" LCD Sony M151       5518       27         15" Samsung 550S 0.28mm, 800x600@75       135       38         15"Samsung 550B 0.28LR NI, 1280x1024       177       38         15" Sony CPD-E100 0.25mm, 1024x768@       198       38         17" Samsung 700IFT 0.20, 1600x1200,       256       38         19" Samsung 570S TFT 1024x768@75Hz       570       38         3KPAHЫ ЗАЩИТНЫЕ				-
19" Samsung SM 900 IFT 0.22x0.24mm 2457 16 PHILIPS 15" / 18" TFT 75-100kHz,от 3108 550 34 LG 15" / 18" TFT 75-100kHz,от 3390 600 34 SAMSUNG 15" / 24" TFT 75-120kHz,от 3390 600 34 15" TFT SONY M51/SAMSUNG SM570 3480 600 23 Akтивноя матрица15"Samsung570s TFT 3523 27 Samsung 1100P+ 3799 655 15 21-24"SAMSUNG,SAMTRON,DTK,LG,HYNDAI 3879 670 31 SONY19" G400,OSD, 0.25, 1600 x 1200 4007 685 11 Samsung 22" 1200NF, NaturFlat,2048x 5294 905 11 Aktubean matpuцa 15" LCD Sony M151 5518 27 15" Samsung 5508 0.28mm, 800x600@75 135 38 15"Samsung 5508 0.28mm, 800x600@75 135 38 17"Samtron75E 0.28mm, max 1280x1024 177 38 15" Sony CPD-E100 0.25mm, 1024x768@ 198 38 17" Samsung 700IFT 0.20, 1600x1200, 256 38 17" Samsung 900IFT 0.25, DynaFlat, 377 38 15" Samsung 570S TFT 1024x768@75Hz 570 38  ***********************************				
LG 15" / 18" TFT 75-100kHz,от       3390       600       34         SAMSUNG 15" / 24" TFT 75-120kHz,от       3390       600       34         15" TFT SONY M51/SAMSUNG SM570       3480       600       23         AKTUBHOR MATPULQ 15"Samsung 570s TFT       3523       27         Samsung 1100P+       3799       655       15         21-24"SAMSUNG, SAMTRON, DTK, LG, HYNDAI       3879       670       31         SONY19" G400, OSD, 0.25, 1600 x 1200       4007       685       11         Samsung 22" 1200NF, NaturFlat, 2048x       5294       905       11         AKTUBBOR MATPULQ 15" LCD Sony M151       5518       27         15" Samsung 550S 0.28mm, 800x600@75       135       38         15"Samsung 550B 0.28LR NI. 1280x1024       154       38         17"Samtron75E 0.28mm, max 1280x1024       177       38         15" Samsung 700IFT 0.20, 1600x1200,       256       38         19" Samsung 900IFT 0.25, DynaFlat,       377       38         15" Samsung 570S TFT 1024x768@75Hz       570       38         14" CTEKIL C 3G38MI, SUNNYLINE[HIT       41       16         14"-15" CTEKIL ERGON A3Ф 4A [KПС 32%       88       16         14"-15" VERBATIM 99 ASR       205       16 <tr< td=""><td></td><td>2457</td><td></td><td>16</td></tr<>		2457		16
SAMSUNG 15" / 24" TFT 75-120kHz,от33906003415" TFT SONY M51/SAMSUNG SM570348060023Активная матрица 15"Samsung570s TFT352327Samsung 1100P+37996551521-24"SAMSUNG,SAMTRON,DTK,LG,HYNDAI387967031SONY19" G400,OSD, 0.25, 1600 x 1200400768511Samsung 22" 1200NF, NaturFlat,2048x529490511Aктивеая матрица 15" LCD Sony M15155182715" Samsung 550S 0.28mm, 800x600@751353815"Samsung 550B 0.28LR NI, 1280x10241543817"Samtron75E 0.28mm, max 1280x10241773815" Sony CPD-E100 0.25mm, 1024x768@1983817" Samsung 700IFT 0.20, 1600x1200,2563819" Samsung 900IFT 0.25, DynaFlat,3773815" Samsung 570S TFT 1024x768@75Hz570383KPAHЫ ЗАЩИТНЫЕ411614"-15" crekn. ERGON АЗФ 4A (КПС 32%881614"-15" verbatim 99 ASR20516Vcтройства ввода11234Mouse A4Tech/Key-M 720dpi,Scroll,or11234Keyboard TurboPlus 107k Win'98,or28534Mouse Genius/Logitech720dpi,Scrol,or28534Knasiarypa SVEN Standard 600373Keyboard Chikony 107k Multikey,or40734Mouse W/ Scrol PS/2 IBM41713Mouse MicrosoftIntelli, 720dpi,Sc,or571034			_	
15" TFT SONY M51/SAMSUNG SM570348060023Активная матрица 15"Samsung 570s TFT352327Samsung 1100P+37996551521-24"SAMSUNG, SAMTRON, DTK, LG, HYNDAI387967031SONY19" G400, OSD, 0.25, 1600 x 1200400768511Samsung 22" 1200NF, NaturFlat, 2048x529490511Aктивеая матрица 15" LCD Sony M15155182715" Samsung 550S 0.28mm, 800x600@751353815"Samsung 550B 0.28LR NI. 1280x10241543817"Samtron75E 0.28mm, max 1280x10241773815" Sony CPD-E100 0.25mm, 1024x768@1983817" Samsung 700IFT 0.20, 1600x1200,2563819" Samsung 900IFT 0.25, DynaFlat,3773815" Samsung 570S TFT 1024x768@75Hz570383KPAHHI 3AULUTHHIE411614" стекл. с заземл., SUNNYLINE(HIT411614"-15" CTEKл. ERGON АЗФ 4A (КПС 32%881614"-15" VERBATIM 99 ASR20516Устройства вводаMouse A4Tech/Key-M 720dpi, Scroll, от11234"миша" 2 but. " A4 TECH "143Keyboard TurboPlus 107k Win'98, от28534Mouse Genius/Logitech720dpi, Scrol, от28534Mouse W/ Scrol PS/2 IBM41713Mouse MicrosoftIntelli, 720dpi, Scrol, от571034				-
Активная матрица 15"Samsung 570s TFT 3523 27 Samsung 1100P+ 3799 655 15 21-24"SAMSUNG, SAMTRON, DTK, LG, HYNDAI 3879 670 31 SONY19" G400, OSD, 0.25, 1600 x 1200 4007 685 11 Samsung 22" 1200NF, NaturFlat, 2048x 5294 905 11 Aктивеая матрица 15" LCD Sony M151 5518 27 15" Samsung 550S 0.28mm, 800x600@75 135 38 15"Samsung 550S 0.28mm, 800x600@75 135 38 15"Samsung 550S 0.28lR NI, 1280x1024 154 38 17"Samtron75E 0.28mm, max 1280x1024 177 38 15" Sony CPD-E100 0.25mm, 1024x768@ 198 38 17" Samsung 700IFT 0.20, 1600x1200, 256 38 19" Samsung 900IFT 0.25, DynaFlat, 377 38 15" Samsung 570S TFT 1024x768@75Hz 570 38  ———————————————————————————————————				
21-24"SAMSUNG,SAMTRON,DTK,LG,HYNDAI 3879 670 31 SONY19" G400,OSD, 0.25, 1600 x 1200 4007 685 11 Samsung 22" 1200NF, NaturFlat,2048x 5294 905 11 Aктивеая матрица 15" LCD Sony M151 5518 27 15" Samsung 550S 0.28mm, 800x600@75 135 38 15"Samsung550B 0.28LR NI, 1280x1024 154 38 17"Samtron75E 0.28mm, max 1280x1024 177 38 15" Sony CPD-E100 0.25mm, 1024x768@ 198 38 17" Samsung 700IFT 0.20, 1600x1200, 256 38 17" Samsung 700IFT 0.25, DynoFlat, 377 38 15" Samsung 900IFT 0.25, DynoFlat, 377 38 15" Samsung 570S TFT 1024x768@75Hz 570 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38		3523		27
SONY19" G400,OSD, 0.25, 1600 x 1200 4007 685 11 Samsung 22" 1200NF, NaturFlat,2048x 5294 905 11 Активеая матрица 15" LCD Sony M151 5518 27 15" Samsung 550S 0.28mm, 800x600@75 135 38 15"Samsung550B 0.28LR NI, 1280x1024 154 38 17"Samtron75E 0.28mm, max 1280x1024 177 38 15" Sony CPD-E100 0.25mm, 1024x768@ 198 38 17" Samsung 700IFT 0.20, 1600x1200, 256 38 19" Samsung 900IFT 0.25, DynaFlat, 377 38 15" Samsung 570S TFT 1024x768@75Hz 570 38 15" Samsung 570S TFT 1024x768@75Hz 570 38 14"-15" CTEKIN. ERGON A3Ф 4A (КПС 32% 88 16 14"-15" VERBATIM 99 ASR 205 16  Устройства ввода Моизе А4Tech/Key-M 720dpi,Scroll,от 11 2 34 "миша" 2 but. " A4 TECH " 14 3 Keyboard TurboPlus 107k Win'98,от 28 5 34 MouseGenius/Logitech720dpi,Scrol,от 28 5 34 клавіатура SVEN Standard 600 37 3 Keyboard Chikony 107k Multikey,от 40 7 34 Mouse W/ Scrol PS/2 IBM 41 7 13 MouseMicrosoftIntelli, 720dpi,Sc,от 57 10 34				
Samsung 22" 1200NF, NaturFlat,2048x529490511Активеая матрица 15" LCD Sony M15155182715" Samsung 550S 0.28mm, 800x600@751353815"Samsung550B 0.28LR NI. 1280x10241543817"Samtron75E 0.28mm, max 1280x10241773815" Sony CPD-E100 0.25mm, 1024x768@1983817" Samsung 700IFT 0.20, 1600x1200,2563819" Samsung 900IFT 0.25, DynaFlat,3773815" Samsung 570S TFT 1024x768@75Hz570383KPAHЫ ЗАЩИТНЫЕ411614"-15" Cтекл. ERGON АЗФ 4А (КПС 32%881614"-15" VERBATIM 99 ASR20516Устройства вводаМоизе А4Tech/Key-M 720dpi, Scroll, от11234"миша" 2 but." А4 TECH "143Keyboard TurboPlus 107k Win'98, от28534Mouse Genius/Logitech720dpi, Scrol, от28534комове Genius/Logitech720dpi, Scrol, от28534Mouse w/ Scrol PS/2 IBM41713Mouse MicrosoftIntelli, 720dpi, Sc, от571034				
Активеая матрица 15" LCD Sony M151 15" Samsung 550S 0.28mm, 800x600@75 135 38 15"Samsung550B 0.28LR NI. 1280x1024 154 38 17"Samtron75E 0.28mm, max 1280x1024 157 38 15" Sony CPD-E100 0.25mm, 1024x768@ 17" Samsung 700IFT 0.20, 1600x1200, 19" Samsung 900IFT 0.25, DynoFlat, 15" Samsung 570S TFT 1024x768@75Hz 377 38 15" Samsung 570S TFT 1024x768@75Hz  14" стекл. с заземл., SUNNYLINE(HIT 14"-15"стекл. ERGON АЗФ 4А (КПС 32% 14"-15" VERBATIM 99 ASR 205 16  14"-15" VERBATIM 99 ASR 205 16   **Mouse A4Tech/Key-M 720dpi,Scroll,ot 11 2 34  "миша" 2 but. " A4 TECH " 14 3  Keyboard TurboPlus 107k Win'98,ot 28 5 34  MouseGenius/Logitech720dpi,Scrol,ot 28 5 34  клавіатура SVEN Standard 600 37  Keyboard Chikony 107k Multikey,ot 40 7 34  Mouse w/ Scrol PS/2 IBM 41 7 13  MouseMicrosoftIntelli, 720dpi,Sc,ot 57 10 34				
15"Samsung550B 0.28LR NI, 1280x1024 17"Samtron75E 0.28mm, max 1280x1024 17"Samsung CPD-E100 0.25mm, 1024x768@ 198				27
17"Samtron75E 0.28mm, max 1280x1024 15" Sony CPD-E100 0.25mm, 1024x768@ 17" Samsung 700IFT 0.20, 1600x1200, 256 38 19" Samsung 900IFT 0.25, DynaFlat, 377 38 15" Samsung 570S TFT 1024x768@75Hz 570 38  38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3				
15" Sony CPD-E100 0.25mm, 1024x768@ 17" Samsung 700IFT 0.20, 1600x1200, 256 38 19" Samsung 900IFT 0.25, DynaFlat, 377 38 15" Samsung 570S TFT 1024x768@75Hz  377 38  377 38  378 38  379 38  370 38  371 38  372 38  373 38  374 38  375 38  377 38  377 38  377 38  377 38  377 38  377 38  380 377 37  380 377 38  380 377 37  380 377 37  380 377 37  380 377 37  380 37  380 37  380 37  380 37  380 37  380 37  380 37  380 37  380 37  380 37  380 37  380				_
17" Samsung 700IFT 0.20, 1600x1200, 19" Samsung 900IFT 0.25, DynaFlat, 15" Samsung 570S TFT 1024x768@75Hz  377 38  388 377 38  389 389 389 389 389 389 389 389 389 389				
15" Samsung 570S TFT 1024x768@75Hz  3KPAHЫ ЗАЩИТНЫЕ  14" стекл. с заземл., SUNNYLINE(HIT 41 16  14"-15"стекл. ERGON АЗФ 4А (КПС 32% 88 16  14"-15" VERBATIM 99 ASR 205 16  Устройства ввода  Моизе А4Тесh/Кеу-М 720dpi,Scroll,от 11 2 34  "миша" 2 but. " A4 TECH " 14 3  Keyboard TurboPlus 107k Win'98,от 28 5 34  MouseGenius/Logitech720dpi,Scrol,от 28 5 34  клавіатура SVEN Standard 600 37 3  Keyboard Chikony 107k Multikey,от 40 7 34  Mouse w/ Scrol PS/2 IBM 41 7 13  MouseMicrosoftIntelli, 720dpi,Sc,от 57 10 34			256	
ЭКРАНЫ ЗАЩИТНЫЕ14" стекл. с заземл., SUNNYLINE(HIT411614"-15"стекл. ERGON АЗФ 4А (КПС 32%8816Устройства вводаУстройства вводаМоизе А4Тесh/Кеу-М 720dpi,Scroll,от11234"миша" 2 but. " А4 ТЕСН "143Кеуboard TurboPlus 107k Win'98,от28534Моизе Genius/Logitech720dpi,Scrol,от28534клавіатура SVEN Standard 600373Кеуboard Chikony 107k Multikey,от40734Mouse w/ Scrol PS/2 IBM41713MouseMicrosoftIntelli, 720dpi,Sc,от571034				_
14" стекл. с заземл., SUNNYLINE(HIT       41       16         14"-15" стекл. ERGON АЗФ 4A (КПС 32%       88       16         Устройства ввода:         Моизе А4Тесh/Кеу-М 720dpi,Scroll,от       11       2       34         "миша" 2 but. " A4 TECH "       14       3         Кеуboard TurboPlus 107k Win'98,от       28       5       34         Моизе Genius/Logitech720dpi,Scrol,от       28       5       34         клавіатура SVEN Standard 600       37       3         Кеуboard Chikony 107k Multikey,от       40       7       34         Mouse w/ Scrol PS/2 IBM       41       7       13         MouseMicrosoftIntelli, 720dpi,Sc,or       57       10       34		S. 11. 18. 1	570	38
14"-15"стекл. ERGON A3Ф 4A (КПС 32%       88       16         Устройства ввода         Моизе A4Tech/Key-M 720dpi,Scroll,от       11       2       34         "миша" 2 but. " A4 TECH "       14       3         Кеуboard TurboPlus 107k Win'98,от       28       5       34         Моизе Genius/Logitech720dpi,Scrol,от       28       5       34         клавіатура SVEN Standard 600       37       3         Кеуboard Chikony 107k Multikey,от       40       7       34         Mouse w/ Scrol PS/2 IBM       41       7       13         MouseMicrosoftIntelli, 720dpi,Sc,or       57       10       34				16
Устройства ввода         Моизе A4Tech/Key-M 720dpi,Scroll,от       11       2       34         "миша" 2 but. " A4 TECH "       14       3         Keyboard TurboPlus 107k Win'98,от       28       5       34         MouseGenius/Logitech720dpi,Scrol,от       28       5       34         клавіатура SVEN Standard 600       37       3         Keyboard Chikony 107k Multikey,от       40       7       34         Mouse w/ Scrol PS/2 IBM       41       7       13         MouseMicrosoftIntelli, 720dpi,Sc,or       57       10       34		88		16
Mouse A4Tech/Key-M 720dpi,Scroll,от       11       2       34         "миша" 2 but. " A4 TECH "       14       3         Keyboard TurboPlus 107k Win'98,от       28       5       34         MouseGenius/Logitech720dpi,Scrol,от       28       5       34         клавіатура SVEN Standard 600       37       3         Keyboard Chikony 107k Multikey,от       40       7       34         Mouse w/ Scrol PS/2 IBM       41       7       13         MouseMicrosoftIntelli, 720dpi,Sc,or       57       10       34		205		16
"миша" 2 but. " A4 TECH "  Keyboard TurboPlus 107k Win'98,от  MouseGenius/Logitech720dpi,Scrol,от  клавіатура SVEN Standard 600  Кеуboard Chikony 107k Multikey,от  Mouse w/ Scrol PS/2 IBM  MouseMicrosoftIntelli, 720dpi,Sc,от  14  3  3  40  7  34  MouseMicrosoftIntelli, 720dpi,Sc,от  57  10  34		11	2	34
Keyboard TurboPlus 107k Win'98,от       28       5       34         MouseGenius/Logitech720dpi,Scrol,от       28       5       34         клавіатура SVEN Standard 600       37       3         Keyboard Chikony 107k Multikey,от       40       7       34         Mouse w/ Scrol PS/2 IBM       41       7       13         MouseMicrosoftIntelli, 720dpi,Sc,or       57       10       34				
клавіатура SVEN Standard 600 37 3 Keyboard Chikony 107k Multikey,от 40 7 34 Mouse w/ Scrol PS/2 IBM 41 7 13 MouseMicrosoftIntelli, 720dpi,Sc,от 57 10 34	Keyboard TurboPlus 107k Win'98,от			
Keyboard Chikony 107k Multikey,ot40734Mouse w/ Scrol PS/2 IBM41713MouseMicrosoftIntelli, 720dpi,Sc,ot571034			5	
Mouse w/ Scrol PS/2 IBM         41         7         13           MouseMicrosoftIntelli, 720dpi,Sc,or         57         10         34			7	-
MouseMicrosoftIntelli, 720dpi,Sc,ot 57 10 34		-		
Kb. Microsoft Elite, Internet, ot 170 30 34		57		34
	Kb. Microsoft Elite, Internet,от	170	30	34

		THE L		
				1
			-	
5	Тен			
			SIP .	
	P		1	
	1	The state of		
	巴	Yang day		
	5			
27 8.1	-	A 201 25		
	-			-



Sven Slim 300 PS/2 107клавиш, Power	грн.	y.e.	<b>KO</b> ,
Модемы	11 - 11 - 1	3	100
Rokwell 14,4 INT	56	10	30
US Robotics Winmodem, 14400, внутр.	60	10	9
56k, от	78	14	1
D-Link HARD(int-ext)/Motorola/Rockw	93	16	23
	94	16	13
Motorolal int. 56.600, PCI, Voice			
FaxModem Motorola int.	100	17	33
GVC,IDC,USRob,Zyxel,Motorola,ot	104	18	31
GVC,Motrola,Zyxel,IDC,Rockwell	106	18	35
Hayes Accura 14.4k ext.	108	18	20
Rockwell int. 56.600, PCI, Voice	111	19	13
56K int Vi Motorola V90	112	20	37
Motorola 56K, PCI, Voice, внутр	120	20	9
USR SPORTSTER 33,6 INT	140	25	30
Acorp,56K V.34/90,Voice,Int.,ot	141	25	34
Hayes Accura 33,6k ext.	192	32	20
	192	32	20
US Robotics Sportster 28,8k	194	32	27
U.S.Robotics Sportster 56K Winmodem		25	_
Hayes Accura 56k ext.	210	35	20
Acorp, Motorola, Creative, Acer 56K ext	226	39	23
Modem ACORP 56K Ext. VOICE Rockwell	251	43	2
Acorp, 56K V.34/90, Voice, Ext.,от	254	45	34
Modem ext ProLink 1496VE (Ami) 56k	262		3
US Robotics Sportster 56k	276	46	20
Fax/Modem ACORP 56K ext./ukr.	282	49	25
	299	17	3
Modem ext ACORP 56K		15	_
GVC/IDC, 56K V.34/90, Voice, Ext., ot	367	65	34
Modem ext. Genius GM56E-V 56K V.90	370		3
GVC 56K VI ext.(адапт. для Украины)	376	66	22
GVC ext. 56.600, Voice	380	65	13
GVC R21/RF1 56K Ext Ukr(Beктор)	389	67	23
Modem ext GVC SF-1156V/R21L ext 56k	412		3
GVC 56K, Voice, Full Duplex, внешн	450	75	9
USR/ZYXEL,56K V.34/90,Voice,Ext.,ot	480	85	34
	-	03	-
Modem ext USR Sportster 56K	486		3
ZyXEL ONMI 56K ext Ukr(Bektop)	499	86	23
Modem Zyxel OMNI 56k ext ykp np	517		3
ZyXEL Omni 56k ext	524		27
Modem ext IDC-5614 BXL/VR+ 56K	546		3
3COM 56K+10MB/S TPO PCMCIA	560	100	30
U.S.Robotics Courier 33600/28800int	701	100	27
	701	50	-
GVC 56K ext rus		58	38
Сетевое оборудовани	1		
Кабель UTP cat.5	1	0,2	2
Кабель UTP level 5 for patch-cord	2	0,4	2
Ethernet card 10/100 Mb, PCI	53	9	13
LAN CARD PCI Focus FO-065-8500 10Mb	64	11	2
LAN CARD PCI 10 / 100 Focus	70	12	2
Focus, PCI, Combo (BNC+UTP)	114	19	9
Compay PE 100TY 10/100 MAbit PCI			-
Compex RE 100TX, 10/100 Mbit, PCI	114	19	9
HUB ENH-708 8-Port 10Mb	114	19 30	9
HUB ENH-708 8-Port 10Mb Свіч 8-port SW-800 10/100 Mb	114 177 384	19 30 65	9 33 33
HUB ENH-708 8-Port 10Mb Свіч 8-port SW-800 10/100 Mb	114	19 30	9 33 33
HUB ENH-708 8-Port 10Mb Свіч 8-port SW-800 10/100 Mb	114 177 384	19 30 65	9 33 33
HUB ENH-708 8-Port 10Mb Свіч 8-port SW-800 10/100 Mb HUB Compex ТР1016 (16xUTP,1xBNC/AUI Корпуса	114 177 384	19 30 65 80	9 33 33 9
HUB ENH-708 8-Port 10Mb Свіч 8-port SW-800 10/100 Mb HUB Compex TP1016 (16xUTP,1xBNC/AUI Корпуса MT-D 200W	114 177 384 480	19 30 65	9 33 33 9
HUB ENH-708 8-Port 10Mb  CBI4 8-port SW-800 10/100 Mb  HUB Compex TP1016 (16xUTP,1xBNC/AUI  KOPTIYCE  MT-D 200W  Mini Tower AT 757D 200BT	114 177 384 480	19 30 65 80 13,5	9 33 33 9 9
HUB ENH-708 8-Port 10Mb CBI4 8-port SW-800 10/100 Mb HUB Compex TP1016 (16xUTP,1xBNC/AUI KOPTIVCA MT-D 200W Mini Tower AT 757D 200BT AT	114 177 384 480 78 81 84	19 30 65 80 13,5	9 33 33 9 25 3
HUB ENH-708 8-Port 10Mb  CBI4 8-port SW-800 10/100 Mb  HUB Compex TP1016 (16xUTP,1xBNC/AUI  KOPTIYCA  MT-D 200W  Mini Tower AT 757D 200BT  AT  AT, от	114 177 384 480 78 81 84 84	19 30 65 80 13,5	9 33 33 9 25 30 36
HUB ENH-708 8-Port 10Mb  CBI4 8-port SW-800 10/100 Mb  HUB Compex TP1016 (16xUTP,1xBNC/AUI  KOPTIVCA  MT-D 200W  Mini Tower AT 757D 200BT  AT  AT, ot  Midi Tower JNC 230W, AT/ATX, ot	114 177 384 480 78 81 84 84 85	19 30 65 80 13,5 15 15	99 333 333 99 255 30 366 34
HUB ENH-708 8-Port 10Mb  CBI4 8-port SW-800 10/100 Mb  HUB Compex TP1016 (16xUTP,1xBNC/AUI  KOPRYCA  MT-D 200W  Mini Tower AT 757D 200BT  AT  AT, ot  Midi Tower JNC 230W, AT/ATX ,ot  Kopriyc AT/ATX,ot	114 177 384 480 78 81 84 84 85	19 30 65 80 13,5	99 333 333 333 36 36 34 333
HUB ENH-708 8-Port 10Mb  CBIY 8-port SW-800 10/100 Mb  HUB Compex TP1016 (16xUTP,1xBNC/AUI  KOPTIVCA  MT-D 200W  Mini Tower AT 757D 200BT  AT  AT, ot  Midi Tower JNC 230W, AT/ATX, ot  Koptiyc AT/ATX, ot  MidiTower ATX 250Bt 3x5" 2x3.5"	78 81 84 84 85 100	19 30 65 80 13,5 15 15 17	99 333 333 99 255 34 34 333 333 333
HUB ENH-708 8-Port 10Mb  CBI4 8-port SW-800 10/100 Mb  HUB Compex TP1016 (16xUTP,1xBNC/AUI  KOPRYCA  MT-D 200W  Mini Tower AT 757D 200BT  AT  AT, ot  Midi Tower JNC 230W, AT/ATX, ot  Kopriyc AT/ATX, ot	114 177 384 480 78 81 84 84 85	19 30 65 80 13,5 15 15	99 333 333 99 255 34 34 333 333 333
HUB ENH-708 8-Port 10Mb  CBIH 8-port SW-800 10/100 Mb  HUB Compex TP1016 (16xUTP,1xBNC/AUI  KOPTIYCA  MT-D 200W  Mini Tower AT 757D 200BT  AT  AT, OT  Midi Tower JNC 230W, AT/ATX, OT  KOPTIYC AT/ATX, OT  MidiTower ATX 250BT 3x5" 2x3.5"  KOPTIYC JNC-26 SA	78 81 84 84 85 100	19 30 65 80 13,5 15 15 17	99 333 333 99 255 34 34 333 33 255
HUB ENH-708 8-Port 10Mb  CBI4 8-port SW-800 10/100 Mb  HUB Compex TP1016 (16xUTP,1xBNC/AUI  KOPRIYCE  MT-D 200W  Mini Tower AT 757D 200BT  AT  AT, ot  Midi Tower JNC 230W, AT/ATX, ot  Kopriyc AT/ATX, ot  MidiTower ATX 250Bt 3x5" 2x3.5"  Kopriyc JNC-26 SA  ATX, ot	114 177 384 480 78 81 84 85 100 108	19 30 65 80 13,5 15 15 17	9 333 333 39 9 25 30 36 34 32 36 36
HUB ENH-708 8-Port 10Mb  CBI4 8-port SW-800 10/100 Mb  HUB Compex TP1016 (16xUTP,1xBNC/AUI  KOPTIYCA  MT-D 200W  Mini Tower AT 757D 200BT  AT  AT, ot  Midi Tower JNC 230W, AT/ATX, ot  Koptiyc AT/ATX, ot  MidiTower ATX 250Bt 3x5" 2x3.5"  Koptiyc JNC-26 SA  ATX, ot  Midi Tower Codegen 235W, AT/ATX, ot	78 81 84 85 100 108 109 112	19 30 65 80 13,5 15 15 17	9
HUB ENH-708 8-Port 10Mb  CBIY 8-port SW-800 10/100 Mb  HUB Compex TP1016 (16xUTP,1xBNC/AUI  KOPTIVCA  MT-D 200W  Mini Tower AT 757D 200BT  AT  AT, ot  Midi Tower JNC 230W, AT/ATX, ot  Koptiyc AT/ATX, ot  MidiTower ATX 250Bt 3x5" 2x3.5"  Koptiyc JNC-26 SA  ATX, ot  Midi Tower Codegen 235W, AT/ATX, ot  Valiance+3,5"FDD, m-ATX	78 81 84 85 100 108 109 112 113 270	19 30 65 80 13,5 15 15 17 19 20 20 45	99 333 333 39 99 36 36 36 36 36 36 36 36 37 99
HUB ENH-708 8-Port 10Mb  CBI4 8-port SW-800 10/100 Mb  HUB Compex TP1016 (16xUTP,1xBNC/AUI  KOPTIYCA  MT-D 200W  Mini Tower AT 757D 200BT  AT  AT, OT  Midi Tower JNC 230W, AT/ATX, OT  Koptiyc AT/ATX, OT  MidiTower ATX 250BT 3x5" 2x3.5"  Koptiyc JNC-26 SA  ATX, OT  Midi Tower Codegen 235W, AT/ATX, OT  Valiance+3,5"FDD, m-ATX  Daewoo+3,5"FDD, ATX	78 81 84 85 100 108 109 112 113 270 300	19 30 65 80 13,5 15 15 17 19 20 20 45 50	99 333 333 99 255 34 34 34 99 9
HUB ENH-708 8-Port 10Mb  CBI4 8-port SW-800 10/100 Mb  HUB Compex TP1016 (16xUTP,1xBNC/AUI  KOPTIVCA  MT-D 200W  Mini Tower AT 757D 200BT  AT  AT, ot  Midi Tower JNC 230W, AT/ATX, ot  Koptive AT/ATX, ot  MidiTower ATX 250Bt 3x5" 2x3.5"  Koptive JNC-26 SA  ATX, ot  Midi Tower Codegen 235W, AT/ATX, ot  Valiance+3,5"FDD, m-ATX  Daewoo+3,5"FDD, ATX  Chieftec TG-103 Midi Tower ATX 250W	78 81 84 85 100 108 109 112 113 270 300 333	19 30 65 80 13,5 15 15 17 19 20 20 45 50 60	99 333 333 309 99 344 333 344 344 99 99 88
HUB ENH-708 8-Port 10Mb  CBI4 8-port SW-800 10/100 Mb  HUB Compex TP1016 (16xUTP,1xBNC/AUI  KOPTIYCA  MT-D 200W  Mini Tower AT 757D 200BT  AT  AT, ot  Midi Tower JNC 230W, AT/ATX, ot  Koptiyc AT/ATX, ot  MidiTower ATX 250Bt 3x5" 2x3.5"  Koptiyc JNC-26 SA  ATX, ot  Midi Tower Codegen 235W, AT/ATX, ot  Valiance+3,5"FDD, m-ATX  Daewoo+3,5"FDD, ATX  Chieftec TG-103 Midi Tower ATX 250W  Midi TowerModecom 250/300W, ATX, ot	78 81 84 85 100 108 109 112 113 270 300	19 30 65 80 13,5 15 15 17 19 20 20 45 50 60 65	99 333 333 36 36 36 36 36 36 36 37 99 99 88 34
HUB ENH-708 8-Port 10Mb  CBIY 8-port SW-800 10/100 Mb  HUB Compex TP1016 (16xUTP,1xBNC/AUI  KOPTIVCA  MT-D 200W  Mini Tower AT 757D 200BT  AT  AT, ot  Midi Tower JNC 230W, AT/ATX, ot  Koptiyc AT/ATX, ot  MidiTower ATX 250Bt 3x5" 2x3.5"  Koptiyc JNC-26 SA  ATX, ot  Midi Tower Codegen 235W, AT/ATX, ot  Valiance+3,5"FDD, m-ATX  Daewoo+3,5"FDD, ATX  Chieftec TG-103 Midi Tower ATX 250W  Midi TowerModecom 250/300W, ATX, ot  AT	78 81 84 85 100 108 109 112 113 270 300 333	19 30 65 80 13,5 15 15 15 17 19 20 20 45 50 60 65 20	99 333 333 330 36 34 32 36 34 99 99 88 34 38
HUB ENH-708 8-Port 10Mb  CBI4 8-port SW-800 10/100 Mb  HUB Compex TP1016 (16xUTP,1xBNC/AUI  KOPRYCA  MT-D 200W  Mini Tower AT 757D 200BT  AT  AT, ot  Midi Tower JNC 230W, AT/ATX, ot  Kopryc AT/ATX, ot  MidiTower ATX 250Bt 3x5" 2x3.5"  Kopryc JNC-26 SA  ATX, ot  Midi Tower Codegen 235W, AT/ATX, ot  Valiance+3,5"FDD, m-ATX  Daewoo+3,5"FDD, ATX  Chieftec TG-103 Midi Tower ATX 250W  Midi TowerModecom 250/300W, ATX, ot  AT  ATX	78 81 84 85 100 108 109 112 113 270 300 333	19 30 65 80 13,5 15 15 17 19 20 20 45 50 60 65	99 333 333 360 344 333 363 364 344 99 99 88 344 38
HUB ENH-708 8-Port 10Mb  CBi4 8-port SW-800 10/100 Mb  HUB Compex TP1016 (16xUTP,1xBNC/AUI  KOPTIVCA  MT-D 200W  Mini Tower AT 757D 200BT  AT  AT, ot  Midi Tower JNC 230W, AT/ATX, ot  Koptiyc AT/ATX,ot  MidiTower ATX 250Bt 3x5" 2x3.5"  Koptiyc JNC-26 SA  ATX, ot  Midi Tower Codegen 235W, AT/ATX,ot  Valiance+3,5"FDD, m-ATX  Daewoo+3,5"FDD, ATX  Chieftec TG-103 Midi Tower ATX 250W  Midi TowerModecom 250/300W, ATX,ot  AT	78 81 84 85 100 108 109 112 113 270 300 333	19 30 65 80 13,5 15 15 15 17 19 20 20 45 50 60 65 20	99 333 333 360 344 333 363 364 344 99 99 88 344 38
HUB ENH-708 8-Port 10Mb  CBIY 8-port SW-800 10/100 Mb  HUB Compex TP1016 (16xUTP,1xBNC/AUI  KOPTIVCA  MT-D 200W  Mini Tower AT 757D 200BT  AT  AT, ot  Midi Tower JNC 230W, AT/ATX, ot  Koptive AT/ATX, ot  MidiTower ATX 250Bt 3x5" 2x3.5"  Koptive JNC-26 SA  ATX, ot  Midi Tower Codegen 235W, AT/ATX, ot  Valiance+3,5"FDD, m-ATX  Daewoo+3,5"FDD, ATX  Chieftec TG-103 Midi Tower ATX 250W  Midi TowerModecom 250/300W, ATX, ot  AT  ATX	78 81 84 85 100 108 109 112 113 270 300 333	19 30 65 80 13,5 15 15 15 17 19 20 20 45 50 60 65 20	99 333 333 330 36 34 33 36 34 99 99 88 34 38 38
HUB ENH-708 8-Port 10Mb  Свіч 8-port SW-800 10/100 Mb  HUB Compex TP1016 (16xUTP,1xBNC/AUI  Корпуса  МТ-D 200W  Mini Tower AT 757D 200Вт  AT  AT, от  Midi Tower JNC 230W, AT/ATX, от  Корпус AT/ATX, от  MidiTower ATX 250Вт 3x5" 2x3.5"  Корпус JNC-26 SA  ATX, от  Midi Tower Codegen 235W, AT/ATX, от  Valiance+3,5"FDD, m-ATX  Daewao+3,5"FDD, ATX  Chieftec TG-103 Midi Tower ATX 250W  Midi TowerModecom 250/300W, ATX, от  AT  ATX  Прочее  Дискеты 3,5" TDK, Verbatim formatte	78 81 84 84 85 100 108 109 112 113 270 300 333 367	19 30 65 80 13,5 15 15 15 17 19 20 20 45 50 60 65 20	99 333 333 36 36 36 36 36 36 37 99 99 88 38 38
HUB ENH-708 8-Port 10Mb  Свіч 8-port SW-800 10/100 Mb  HUB Compex TP1016 (16xUTP,1xBNC/AUI  Корпуса  МТ-D 200W  Mini Tower AT 757D 200Вт  AT  AT, от  Midi Tower JNC 230W, AT/ATX, от  Корпус AT/ATX, от  МidiTower ATX 250Вт 3х5" 2х3.5"  Корпус JNC-26 SA  ATX, от  Midi Tower Codegen 235W, AT/ATX, от  Valiance+3,5"FDD, m-ATX  Daewoo+3,5"FDD, ATX  Chieftec TG-103 Midi Tower ATX 250W  Midi TowerModecom 250/300W, ATX, от  AT  ATX  Прочее  Дискеты 3,5" TDK, Verbatim formatte  CD-R, CD-RW Verbatim и др.	78 81 84 84 85 100 108 109 112 113 270 300 333 367	19 30 65 80 13,5 15 15 15 17 19 20 20 45 50 60 65 20	99 333 333 360 344 333 366 344 99 98 834 388 388
HUB ENH-708 8-Port 10Mb  Свіч 8-port SW-800 10/100 Mb  HUB Compex TP1016 (16xUTP,1xBNC/AUI  Корпуса  МТ-D 200W  Mini Tower AT 757D 200Вт  AT  AT, от  Midi Tower JNC 230W, AT/ATX, от  Корпус AT/ATX, от  МidiTower ATX 250Вт 3х5" 2х3.5"  Корпус JNC-26 SA  ATX, от  Midi Tower Codegen 235W, AT/ATX, от  Valiance+3,5"FDD, m-ATX  Daewao+3,5"FDD, ATX  Chieftec TG-103 Midi Tower ATX 250W  Midi TowerModecom 250/300W, ATX, от  AT  ATX  Прочее  Дискеты 3,5" TDK, Verbatim formatte  CD-R, CD-RW Verbatim и др.  Комплектующие, от	78 81 84 85 100 108 109 112 113 270 300 333 367	19 30 65 80 13,5 15 15 15 17 19 20 20 45 50 60 65 20	99 333 333 330 36 36 34 32 36 34 32 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36
HUB ENH-708 8-Port 10Mb  Свіч 8-port SW-800 10/100 Mb  HUB Compex TP1016 (16xUTP,1xBNC/AUI  Корпуса  МТ-D 200W  Mini Tower AT 757D 200Вт  АТ  АТ, от  Міdі Tower JNC 230W, AT/ATX, от  Корпус AT/ATX, от  МidiTower ATX 250Вт 3х5" 2х3.5"  Корпус JNC-26 SA  АТХ, от  Midi Tower Codegen 235W, AT/ATX, от  Valiance+3,5"FDD, m-ATX  Daewoo+3,5"FDD, ATX  Chieftec TG-103 Midi Tower ATX 250W  Midi TowerModecom 250/300W, ATX, от  AT  ATX  Прочее  Дискеты 3,5" TDK, Verbatim formatte  CD-R, CD-RW Verbatim и др.  Комплектующие,от  Комплектующие,от  Комплектующие,от  Комплектующие,от	78 81 84 84 85 100 108 109 112 113 270 300 333 367	19 30 65 80 13,5 15 15 15 17 19 20 20 45 50 60 65 20	9 333 333 30 36 32 33 36 34 9 9 9 8 8 34 38 38 38 38 38 38 38
HUB ENH-708 8-Port 10Mb  Свіч 8-port SW-800 10/100 Mb  HUB Compex TP1016 (16xUTP,1xBNC/AUI  Корпуса  МТ-D 200W  Mini Tower AT 757D 200Вт  АТ  АТ, от  Midi Tower JNC 230W, AT/ATX, от  Корпус AT/ATX, от  MidiTower ATX 250Вт 3x5" 2x3.5"  Корпус JNC-26 SA  ATX, от  Midi Tower Codegen 235W, AT/ATX , от  Valiance+3,5"FDD, m-ATX  Daewoo+3,5"FDD, ATX  Chieftec TG-103 Midi Tower ATX 250W  Midi TowerModecom 250/300W, ATX , от  AT  ATX  Прочее  Дискеты 3,5" TDK, Verbatim formatte  CD-R, CD-RW Verbatim и др.  Комплектующие, от  Комплект-диск Acer CD Media 74 min  CD_R Verbatim	78 81 84 85 100 108 109 112 113 270 300 333 367	19 30 65 80 13,5 15 15 15 17 19 20 20 45 50 60 65 20	99 333 333 99 34 336 34 34 35 36 34 36 34 37 99 99 88 34 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36
HUB ENH-708 8-Port 10Mb  Свіч 8-port SW-800 10/100 Mb  HUB Compex TP1016 (16xUTP,1xBNC/AUI  Корпуса  МТ-D 200W  Mini Tower AT 757D 200Bт  AT  AT, от  Midi Tower JNC 230W, AT/ATX, от  Корпус AT/ATX, от  МidiTower ATX 250Bт 3x5" 2x3.5"  Корпус JNC-26 SA  ATX, от  Midi Tower Codegen 235W, AT/ATX, от  Valiance+3,5"FDD, m-ATX  Daewoo+3,5"FDD, ATX  Chieftec TG-103 Midi Tower ATX 250W  Midi TowerModecom 250/300W, ATX, от  AT  ATX  Прочее  Дискеты 3,5" TDK, Verbatim formatte  CD-R, CD-RW Verbatim и др.  Комплектующие, от  Комплектующие, от  Комплектующие, от  Компакт-диск Acer CD Media 74 min  CD_R Verbatim  MO disk 230/540/640Mb Verbatim и др	78 81 84 84 85 100 108 109 112 113 270 300 333 367	19 30 65 80 13,5 15 15 15 17 19 20 20 45 50 60 65 20 21	9 333 333 9 9 32 333 36 34 9 9 9 8 8 34 38 38 38 38 16 16 12 27 27 27 16
HUB ENH-708 8-Port 10Mb  Свіч 8-port SW-800 10/100 Mb  HUB Compex TP1016 (16xUTP,1xBNC/AUI  Корпуса  МТ-D 200W  Mini Tower AT 757D 200Bт  AT  AT, от  Midi Tower JNC 230W, AT/ATX, от  Корпус AT/ATX, от  МidiTower ATX 250Bт 3x5" 2x3.5"  Корпус JNC-26 SA  ATX, от  Midi Tower Codegen 235W, AT/ATX, от  Valiance+3,5"FDD, m-ATX  Daewoo+3,5"FDD, ATX  Chieftec TG-103 Midi Tower ATX 250W  Midi TowerModecom 250/300W, ATX, от  AT  ATX  Прочее  Дискеты 3,5" TDK, Verbatim formatte  CD-R, CD-RW Verbatim и др.  Комплектующие, от  Комплектующие, от  Комплектующие, от  Компакт-диск Acer CD Media 74 min  CD_R Verbatim  MO disk 230/540/640Mb Verbatim и др	78 81 84 85 100 108 109 112 113 270 300 333 367	19 30 65 80 13,5 15 15 15 17 19 20 20 45 50 60 65 20	99 333 333 36 36 32 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36
HUB ENH-708 8-Port 10Mb  Свіч 8-port SW-800 10/100 Mb  HUB Compex TP1016 (16xUTP,1xBNC/AUI  Корпуса  МТ-D 200W  Mini Tower AT 757D 200Вт  AT  AT, от  Midi Tower JNC 230W, AT/ATX, от  Корпус AT/ATX, от  Міdi Tower ATX 250Вт 3х5" 2х3.5"  Корпус JNC-26 SA  ATX, от  Midi Tower Codegen 235W, AT/ATX, от  Valiance+3,5"FDD, m-ATX  Daewoo+3,5"FDD, ATX  Chieftec TG-103 Midi Tower ATX 250W  Midi TowerModecom 250/300W, ATX, от  AT  ATX  Прочее  Дискеты 3,5" TDK, Verbatim formatte  CD-R, CD-RW Verbatim и др.  Комплектующие, от  Комплектующие, от  Компакт-диск Acer CD Media 74 min  CD_R Verbatim  MO disk 230/540/640Mb Verbatim и др  Planet (Realtek) ENW-8300-2T Combo	78 81 84 84 85 100 108 109 112 113 270 300 333 367	19 30 65 80 13,5 15 15 15 17 19 20 20 45 50 60 65 20 21	99 333 333 399 36 34 32 36 34 36 34 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36
HUB ENH-708 8-Port 10Mb  Свіч 8-port SW-800 10/100 Mb  HUB Compex TP1016 (16xUTP,1xBNC/AUI  Корпуса  МТ-D 200W  Mini Tower AT 757D 200Вт  AT  AT, от  Midi Tower JNC 230W, AT/ATX, от  Корпус AT/ATX, от  МidiTower ATX 250Вт 3х5" 2х3.5"  Корпус JNC-26 SA  ATX, от  Midi Tower Codegen 235W, AT/ATX, от  Valiance+3,5"FDD, m-ATX  Daewoo+3,5"FDD, ATX  Chieftec TG-103 Midi Tower ATX 250W  Midi TowerModecom 250/300W, ATX, от  AT  ATX  Прочее  Дискеты 3,5" TDK, Verbatim formatte  CD-R, CD-RW Verbatim и др.  Комплектующие, от  Компректующие, от  Компректующие, от  Компректующие, от  Компректующие, от  Компр	78 81 84 84 85 100 108 109 112 113 270 300 333 367 2 6 6 10 28 65 248	19 30 65 80 13,5 15 15 17 19 20 20 45 50 60 65 20 21	99 333 333 36 36 34 36 36 36 36 36 37 99 99 88 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
HUB ENH-708 8-Port 10Mb  Свіч 8-port SW-800 10/100 Mb  HUB Compex TP1016 (16xUTP,1xBNC/AUI  Корпуса  МТ-D 200W  Mini Tower AT 757D 200Вт  AT  AT, от  Midi Tower JNC 230W, AT/ATX, от  Корпус AT/ATX, от  Мidi Tower ATX 250Вт 3х5" 2х3.5"  Корпус JNC-26 SA  ATX, от  Midi Tower Codegen 235W, AT/ATX, от  Valiance+3,5"FDD, m-ATX  Daewoo+3,5"FDD, ATX  Chieftec TG-103 Midi Tower ATX 250W  Midi TowerModecom 250/300W, ATX, от  AT  ATX  Прочее  Дискеты 3,5" TDK, Verbatim formatte  CD-R, CD-RW Verbatim и др.  Комплектующие, от  Комп	78 81 84 84 85 100 108 109 112 113 270 300 333 367	19 30 65 80 13,5 15 15 17 19 20 20 45 50 60 65 20 21	99 333 333 36 36 36 36 36 36 36 36 37 99 99 88 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
HUB ENH-708 8-Port 10Mb  Cвіч 8-port SW-800 10/100 Mb  HUB Compex TP1016 (16xUTP,1xBNC/AUI  KOPПYCE  MT-D 200W  Mini Tower AT 757D 200Bт  AT  AT, от  Midi Tower JNC 230W, AT/ATX, от  Kopnyc AT/ATX, от  MidiTower ATX 250Bт 3x5" 2x3.5"  Kopnyc JNC-26 SA  ATX, от  Midi Tower Codegen 235W, AT/ATX, от  Valiance+3,5"FDD, m-ATX  Daewoo+3,5"FDD, ATX  Chieftec TG-103 Midi Tower ATX 250W  Midi TowerModecom 250/300W, ATX, от  ATX  Tpoчее  Дискеты 3,5" TDK, Verbatim formatte  CD-R, CD-RW Verbatim и др.  Комплектующие, от  Комплектующие, от  Компакт-диск Acer CD Media 74 min  CD_R Verbatim  MO disk 230/540/640Mb Verbatim и др  Planet (Realtek) ENW-8300-2T Combo  Стіл S075/S2060/S106, от	78 81 84 84 85 100 108 109 112 113 270 300 333 367 2 6 6 6 10 28 65 248	19 30 65 80 13,5 15 15 15 17 19 20 20 45 50 60 65 20 21	99 333 333 399 36 32 36 32 36 32 99 98 34 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
HUB ENH-708 8-Port 10Mb  Cвіч 8-port SW-800 10/100 Mb  HUB Compex TP1016 (16xUTP,1xBNC/AUI  KOPTIVCA  MT-D 200W  Mini Tower AT 757D 200BT  AT  AT, от  Midi Tower JNC 230W, AT/ATX, от  Kopnyc AT/ATX, от  MidiTower ATX 250BT 3x5" 2x3.5"  Kopnyc JNC-26 SA  ATX, от  Midi Tower Codegen 235W, AT/ATX, от  Valiance+3,5"FDD, m-ATX  Daewoo+3,5"FDD, ATX  Chieftec TG-103 Midi Tower ATX 250W  Midi TowerModecom 250/300W, ATX, от  AT  ATX  Tpouee  Дискеты 3,5" TDK, Verbatim formatte  CD-R, CD-RW Verbatim и др.  Комплектующие, от  Компакт-диск Acer CD Media 74 min  CD_R Verbatim  MO disk 230/540/640Mb Verbatim и др  Planet (Realtek) ENW-8300-2T Combo  Стіл S075/S2060/S106, от	78 81 84 85 100 108 109 112 113 270 300 333 367	19 30 65 80 13,5 15 15 15 17 19 20 20 45 50 60 65 20 21	99 333 333 330 36 36 34 32 36 36 34 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
HUB ENH-708 8-Port 10Mb  Cвіч 8-port SW-800 10/100 Mb  HUB Compex TP1016 (16xUTP,1xBNC/AUI  Kopnyca  MT-D 200W  Mini Tower AT 757D 200Bт  AT  AT, от  Midi Tower JNC 230W, AT/ATX, от  Kopnyc AT/ATX, от  MidiTower ATX 250Bт 3x5" 2x3.5"  Kopnyc JNC-26 SA  ATX, от  Midi Tower Codegen 235W, AT/ATX, от  Valiance+3,5"FDD, m-ATX  Daewoo+3,5"FDD, ATX  Chieftec TG-103 Midi Tower ATX 250W  Midi TowerModecom 250/300W, ATX, от  AT  ATX  Прочее  Дискеты 3,5" TDK, Verbatim formatte  CD-R, CD-RW Verbatim и др.  Комплектующие, от  Комплектующие, от  Компокт-диск Acer CD Media 74 min  CD_R Verbatim  MO disk 230/540/640Mb Verbatim и др  Planet (Realtek) ENW-8300-2T Combo  Стіл S075/S2060/S106, от  Матричные принтеры  Ерson, от  EPSON LX300+/1050, от	78 81 84 84 85 100 108 109 112 113 270 300 333 367 2 6 6 6 10 28 65 248	19 30 65 80 13,5 15 15 15 17 19 20 20 45 50 60 65 20 21	99 333 333 330 36 34 32 36 32 99 98 83 32 16 16 12 27 27 16 33 33 33 33 33 36 36 36 36 36 36 36 36
HUB ENH-708 8-Port 10Mb  Cвіч 8-port SW-800 10/100 Mb  HUB Compex TP1016 (16xUTP,1xBNC/AUI  Kopnyca  MT-D 200W  Mini Tower AT 757D 200Bт  AT  AT, от  Midi Tower JNC 230W, AT/ATX, от  Kopnyc AT/ATX, от  MidiTower ATX 250Bт 3x5" 2x3.5"  Kopnyc JNC-26 SA  ATX, от  Midi Tower Codegen 235W, AT/ATX, от  Valiance+3,5"FDD, ATX  Chieftec TG-103 Midi Tower ATX 250W  Midi TowerModecom 250/300W, ATX, от  AT  ATX  Прочее  Дискеты 3,5" TDK, Verbatim formatte  CD-R, CD-RW Verbatim и др.  Комплектующие, от  Комплектующие, от  Комплектующие, от  Компакт-диск Acer CD Media 74 min  CD_R Verbatim  MO disk 230/540/640Mb Verbatim и др  Planet (Realtek) ENW-8300-2T Combo  Стіл S075/S2060/S106, от  EPSON LX300+/1050, от  EPSON LX300+/1050, от  EPSON LX300+/1050, от  EPSON LX300/FX1170, от	78 81 84 84 85 100 108 109 112 113 270 300 333 367	19 30 65 80 13,5 15 15 15 17 19 20 20 45 50 60 65 20 21	99 333 333 330 36 34 32 36 32 99 98 83 32 16 16 12 27 27 16 33 33 33 33 33 36 36 36 36 36 36 36 36
HUB ENH-708 8-Port 10Mb  Cвіч 8-port SW-800 10/100 Mb  HUB Compex TP1016 (16xUTP,1xBNC/AUI  Kopnyca  MT-D 200W  Mini Tower AT 757D 200Bт  AT  AT, от  Midi Tower JNC 230W, AT/ATX, от  Kopnyc AT/ATX, от  MidiTower ATX 250Bт 3x5" 2x3.5"  Kopnyc JNC-26 SA  ATX, от  Midi Tower Codegen 235W, AT/ATX, от  Valiance+3,5"FDD, ATX  Chieftec TG-103 Midi Tower ATX 250W  Midi TowerModecom 250/300W, ATX, от  AT  ATX  Прочее  Дискеты 3,5" TDK, Verbatim formatte  CD-R, CD-RW Verbatim и др.  Комплектующие, от  Комплектующие, от  Комплектующие, от  Компакт-диск Acer CD Media 74 min  CD_R Verbatim  MO disk 230/540/640Mb Verbatim и др  Planet (Realtek) ENW-8300-2T Combo  Стіл S075/S2060/S106, от  EPSON LX300+/1050, от  EPSON LX300+/1050, от  EPSON LX300+/1050, от  EPSON LX300/FX1170, от	78 81 84 84 85 100 108 109 112 113 270 300 333 367	19 30 65 80 13,5 15 15 15 17 19 20 20 45 50 60 65 20 21	99 333 333 333 306 346 34 333 336 346 347 99 88 348 348 348 348 348 348 348 348 348
HUB ENH-708 8-Port 10Mb  Cвіч 8-port SW-800 10/100 Mb  HUB Compex TP1016 (16xUTP,1xBNC/AUI  Kopnyca  MT-D 200W  Mini Tower AT 757D 200Bт  AT  AT, от  Midi Tower JNC 230W, AT/ATX, от  Kopnyc AT/ATX, от  MidiTower ATX 250Bт 3x5" 2x3.5"  Kopnyc JNC-26 SA  ATX, от  Midi Tower Codegen 235W, AT/ATX, от  Valiance+3,5"FDD, m-ATX  Daewoo+3,5"FDD, ATX  Chieftec TG-103 Midi Tower ATX 250W  Midi TowerModecom 250/300W, ATX, от  AT  ATX  Прочее  Дискеты 3,5" TDK, Verbatim formatte  CD-R, CD-RW Verbatim и др.  Комплектующие, от  Комплектующие, от  Комплектующие, от  Компокт-диск Acer CD Media 74 min  CD_R Verbatim  MO disk 230/540/640Mb Verbatim и др  Planet (Realtek) ENW-8300-2T Combo  Стіл S075/S2060/S106, от  EPSON LX300+/1050, от  EPSON LX300+/1050, от  EPSON LX300+/1050, от  EPSON LX300+/1050, от  EPSON LX300-/Т050, от  Струйные принтеры	78 81 84 84 85 100 108 109 112 113 270 300 333 367	19 30 65 80 13,5 15 15 15 17 19 20 20 45 50 60 65 20 21	99 333 333 30 36 32 36 32 36 32 99 98 83 32 16 16 12 27 27 16 33 33 33 33 33 36 36 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
HUB ENH-708 8-Port 10Mb  Cвіч 8-port SW-800 10/100 Mb  HUB Compex TP1016 (16xUTP,1xBNC/AUI  Kopnyca  MT-D 200W  Mini Tower AT 757D 200Bт  AT  AT, от  Midi Tower JNC 230W, AT/ATX, от  Kopnyc AT/ATX, от  MidiTower ATX 250Bт 3x5" 2x3.5"  Kopnyc JNC-26 SA  ATX, от  Midi Tower Codegen 235W, AT/ATX, от  Valiance+3,5"FDD, m-ATX  Daewoo+3,5"FDD, ATX  Chieftec TG-103 Midi Tower ATX 250W  Midi TowerModecom 250/300W, ATX, от  AT  ATX  Прочее  Дискеты 3,5" TDK, Verbatim formatte  CD-R, CD-RW Verbatim и др.  Комплектующие, от  Комплектующие, от  Компокт-диск Acer CD Media 74 min  CD_R Verbatim  MO disk 230/540/640Mb Verbatim и др  Planet (Realtek) ENW-8300-2T Combo  Стіл S075/S2060/S106, от  EPSON LX300+/1050, от  EPSON LX300+/1050, от  EPSON LX300/FX1170, от  EPSON STYLUS Color 480	78 81 84 84 85 100 108 109 112 113 270 300 333 367	19 30 65 80  13,5  15 15 15 17  19 20 20 45 50 60 65 20 21  1  1  11 42  122 123 127	99 333 333 99 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36
HUB ENH-708 8-Port 10Mb  Свіч 8-port SW-800 10/100 Mb  HUB Compex TP1016 (16xUTP,1xBNC/AUI  Корпуса  МТ-D 200W  Mini Tower AT 757D 200Вт  AT  AT, от  Midi Tower JNC 230W, AT/ATX, от  Корпус AT/ATX, от  МidiTower ATX 250Вт 3x5" 2x3.5"  Корпус JNC-26 SA  ATX, от  Midi Tower Codegen 235W, AT/ATX, от  Valiance+3,5"FDD, m-ATX  Daewoo+3,5"FDD, ATX  Chieftec TG-103 Midi Tower ATX 250W  Midi TowerModecom 250/300W, ATX, от  AT  ATX  Прочее  Дискеты 3,5" TDK, Verbatim formatte  CD-R, CD-RW Verbatim и др.  Комплектующие, от  Комплектующие, от  Комплектующие, от  Компокт-диск Acer CD Media 74 min  CD_R Verbatim  MO disk 230/540/640Mb Verbatim и др  Planet (Realtek) ENW-8300-2T Combo  Стіл S075/S2060/S106, от  EPSON LX300+/1050, от  EPSON LX300+/1050, от  EPSON LX300-FX1170, от  Cтруйные принтеры  EPSON STYLUS Color 480  Epson/Hewlet Packard, от	114 177 384 480 78 81 84 85 100 108 109 112 113 270 300 333 367 2 6 6 6 10 28 65 248 711 726 762	19 30 65 80  13,5  15 15 15 17  19 20 20 45 50 60 65 20 21  1  1  11 42  122 123 127	99 333 333 99 25 336 34 32 36 34 32 36 34 36 36 36 36 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
HUB ENH-708 8-Port 10Mb  Свіч 8-port SW-800 10/100 мb  HUB Compex TP1016 (16xUTP,1xBNC/AUI  Корпуса  МТ-D 200W  Mini Tower AT 757D 200Вт  AT  AT, от  Midi Tower JNC 230W, AT/ATX, от  Kopnyc AT/ATX, от  MidiTower ATX 250Вт 3x5" 2x3.5"  Kopnyc JNC-26 SA  ATX, от  Midi Tower Codegen 235W, AT/ATX, от  Valiance+3,5"FDD, m-ATX  Daewoo+3,5"FDD, ATX  Chieftec TG-103 Midi Tower ATX 250W  Midi TowerModecom 250/300W, ATX, от  AT  ATX  Прочее  Дискеты 3,5" TDK, Verbatim formatte  CD-R, CD-RW Verbatim и др.  Комплектующие,от  Струйные принтеры  Epson, от  EPSON LX300+/1050,от  EPSON STYLUS Color 480  Epson/Hewlet Packard, от  LEXMARK Z12/Z22/Z32/Z42/Z52( и карт	78 81 84 84 85 100 108 109 112 113 270 300 333 367 2 6 6 6 10 28 65 248 711 726 762	19 30 65 80 13,5 15 15 15 17 19 20 20 45 50 60 65 20 21 1 1 42 122 123 127 56 54 56	99 333 333 399 36 324 333 36 34 99 99 88 34 36 36 36 36 37 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
HUB ENH-708 8-Port 10Mb  Cвіч 8-port SW-800 10/100 мb  HUB Compex TP1016 (16xUTP,1xBNC/AUI  Kopnyca  MT-D 200W  Mini Tower AT 757D 200Bт  AT  AT, от  Midi Tower JNC 230W, AT/ATX, от  Kopnyc AT/ATX, от  MidiTower ATX 250Bт 3x5" 2x3.5"  Kopnyc JNC-26 SA  ATX, от  Midi Tower Codegen 235W, AT/ATX, от  Valiance+3,5"FDD, m-ATX  Daewoo+3,5"FDD, ATX  Chieftec TG-103 Midi Tower ATX 250W  Midi TowerModecom 250/300W, ATX, от  AT  ATX  Прочее  Дискеты 3,5" TDK, Verbatim formatte  CD-R, CD-RW Verbatim и др.  Комплектующие, от  Комплектующие, от  Компокт-диск Acer CD Media 74 min  CD_R Verbatim  MO disk 230/540/640Mb Verbatim и др  Planet (Realtek) ENW-8300-2T Combo  Стіл S075/S2060/S106, от  EPSON LX300+/1050, от  EPSON LX300+/1050, от  EPSON LX300/FX1170, от  Cтруйные принтеры  EPSON STYLUS Color 480	114 177 384 480 78 81 84 85 100 108 109 112 113 270 300 333 367 2 6 6 6 10 28 65 248 711 726 762	19 30 65 80  13,5  15 15 15 17  19 20 20 45 50 60 65 20 21  1  1  11 42  122 123 127	9 33 33 33 33 30 36 32 36 32 36 32 36 32 36 32 36 32 36 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38

Наименование	грн.	y.e.	KO
Прин.струм. LEXMARK Z12	333		3
EPSON STYLUS COLOR 480/680/750	333		16
Canon, HP, Epson, Lexmark,от	339	60	34
CANON BJC 2100	352	63	36
Прин.струм. EPSON Stylus Color 480	354		3
CANON, HP, EPSON, OKI, LEXMARK, ot	371	64	31
Принтер CANON BJC-1000/2100 A4,от	372	63	33
Прин.струм. Canon BJC-2100	375	00	3
	390	65	17
CANON BJC-1000/HP 610C/710C/840C,ot			
CANON BJC 2100	395	67	35
HP DeskJet 640C	405	71	22
Canon BJC 2100	410	70	13
CANON BJC 2100/3000/6500,0T	415		16
HP DESK JET 640 C	431	77	36
Xerox C6, 600dpi, color	450	75	9
Прин.струм. HP DJ-640C(A4 6/3ст/хв)	472		3
HEWLETT PACKARD Desk Jet 640/840/930	474		16
CANON BJC 3000	649	110	35
HP Desk Jet840С(8стр/м,5стр/м.,1200х	745	133	37
Лазерные принтеры			
LEXMARK Color Jet Printer Z12	302	54	36
	403	72	37
EpsonStylusColor480(4ppm-bl,2,5ppm-			-
Пазерные принтеры	1366	244	1
CANON LBP800/810/HP1100/1200/2100	1375	237	23
Canon, Brother, Samsung, ot	1413	250	34
CANON LBP800/HP 1100/1100A/2100,ot	1428	238	17
CANON LBP 810(LPT,USB)	1434	243	35
Canon LBP-800	1454	-	27
Minolta PP 1100 L	1487	255	2
Canon LBP 810	1550	265	13
Принтер Canon LBP-810	1564	265	33
HP, Lexmark, Tektronix,от	1582	280	34
Xerox P8ex, 1200 dpi	1860	310	9
ПринтерHPLaserJet1200/1220A/,от	2183	370	33
Hewlett Packard Laser Jet 1200(A4 ф	2217	070	27
Minolta PP 1100	2927	502	2
			1 Z
Ckahepu Wasser			Laa
PRIMAXCANON9600/1200P/2400 600x1200	302	52	23
Scanner Mustek 1200 CP+	316	54	13
MUSTEK SCANEXPRESS 1200 CP+,600x1200	322	56	26
СканерPrimaxColoradoDirect9600Color	330	56	33
Canon, HP, Agfa, Genius, Umax,от	339	60	34
MUSTEKSCANEXPRESS1200 USB+,600×1200	351	61	26
Сканер MUSTEK ScanMagic 1200CP+ LPT	372		3
Настольный Primax Color 1200р (цвет	376		27
ACER 340P/320U/620P/640U/620S/620ST	384	64	17
UMAX Astra 2100U, 600x1200 dpi, 36b	397	69	26
Настольный Acer 640P 600x1200dpi(o)	422		27
AGFA SnapScan e20 USB	439	77	22
JMAX 2000U A4 USB (600*1200)	448	80	37
	454	79	26
UMAX Astra 3400, 600x1200dpi, 42bit	-	19	-
Ckahep HP ScanJet 2200 C USB	454	0.1	3
Mustek ScanExpress 12000 SP+ SCSI	462	81	22
Настольный Acer S2W 3300U 600x1200d	467		27
HP ScanJet 3300C, 600 dpi, 36 bit,	477	83	26
Настольный HPScanJet3300C 600x1200d	479		27
ARTEC AM12S SCSI,36bit 1200x1200dpi	483	84	26
JMAX Astra 3400 A4 USB (600*1200),	487	87	37
HP ScanJet 3400C, 600 dpi, 36 bit,	518	90	26
Настольный Acer 640S 600x1200dpi(o)	564		27
JMAX Astra 3450, 600x1200dpi, 42bit	690	120	26
Настольный Acer640BT 600dpi,USB 48b	821		27
Настольный Acer 620ST 600x1200dpi(о	827		27
Bar-code scanner, 80mm	870	145	9
The state of the s	909		
	4114	158 348	26
HP ScanJet 5300C, 1200 dpi, 36 bit,	-	* 4/1X	2
HP ScanJet 5300C, 1200 dpi, 36 bit, Minolta SC110	2029		
HP ScanJet 5300C, 1200 dpi, 36 bit, Minolta SC110 Источники бесперебойного пита	2029 ния (U		
HP ScanJet 5300C, 1200 dpi, 36 bit, Minolta SC110 Источники бесперебойного пита JPS PowerCom KIN - BNT400 ( 400VA)	2029 ния (U 305	PS)	3
HP ScanJet 5300C, 1200 dpi, 36 bit, Minolta SC110 МОТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТА JPS PowerCom KIN - BNT400 ( 400VA) JPS PowerCom Back Pro Smart,от	2029 ния (U 305 339	PS) 60	34
HP ScanJet 5300C, 1200 dpi, 36 bit, Minolta SC110 МОТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТА JPS PowerCom KIN - BNT400 ( 400VA) JPS PowerCom Back Pro Smart,от	2029 ния (U 305	PS)	3 34 23
HP ScanJet 5300C, 1200 dpi, 36 bit, Minolta SC110  WE WOOD HUKU GECREPEGOЙНОГО ПИТА  WE STONE STONE STONE STONE STONE STONE  WE STONE STONE STONE  WE S	2029 ния (U 305 339	PS) 60	3 34 23
HP Scan Jet 5300C, 1200 dpi, 36 bit, Minolta SC110  Источники бесперебойного пита  JPS PowerCom KIN - BNT400 ( 400VA)  JPS PowerCom Back Pro Smart,от  APC/King PRO 325/500/650/1000  JPS APC / GW Back Pro Smart,от	2029 ания (U 305 339 348	60 60	3 34 23 34
HP Scan Jet 5300C, 1200 dpi, 36 bit, Minolta SC110  Источники бесперебойного пита  JPS PowerCom KIN - BNT400 ( 400VA)  JPS PowerCom Back Pro Smart,от  APC/King PRO 325/500/650/1000  JPS APC / GW Back Pro Smart,от  JPS APC 300/500/620 VA,от	2029 ания (U 305 339 348 396	60 60 70	3 34 23 34
HP Scan Jet 5300C, 1200 dpi, 36 bit, Minolta SC110  Источники бесперебойного пита  UPS PowerCom KIN - BNT400 ( 400VA)  JPS PowerCom Back Pro Smart,от  APC/King PRO 325/500/650/1000  JPS APC / GW Back Pro Smart,от  JPS APC 300/500/620 VA,от  APC Back-UPS 300MI	2029 ания (U 305 339 348 396 466	60 60 70 79	3 34 23 34 33 9
HP Scan Jet 5300C, 1200 dpi, 36 bit,  Minolta SC110  Источники бесперебойного пита  UPS PowerCom KIN - BNT400 ( 400VA)  UPS PowerCom Back Pro Smart,от  APC/King PRO 325/500/650/1000  UPS APC / GW Back Pro Smart,от  UPS APC 300/500/620 VA,от  APC Back-UPS 300MI  APC BACK 300VA/500VA,от	2029 ания (U 305 339 348 396 466 480 480	60 60 70 79 80 80	3 34 23 34 33 9
HP Scan Jet 5300C, 1200 dpi, 36 bit,  Minolta SC110  WCTOЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТА  UPS PowerCom KIN - BNT400 ( 400VA)  JPS PowerCom Back Pro Smart,от  APC/King PRO 325/500/650/1000  JPS APC / GW Back Pro Smart,от  JPS APC 300/500/620 VA,от  APC Back-UPS 300MI  APC BACK 300VA/500VA,от  APC Back-UPS 500MI	2029 305 339 348 396 466 480 480 600	60 60 70 79 80 80	3 34 23 34 33 9 17
HP Scan Jet 5300C, 1200 dpi, 36 bit,  Minolta SC110  Источники бесперебойного пита  UPS PowerCom KIN - BNT400 ( 400VA)  UPS PowerCom Back Pro Smart,от  APC/King PRO 325/500/650/1000  UPS APC / GW Back Pro Smart,от  UPS APC 300/500/620 VA,от  APC Back-UPS 300MI  APC Back-UPS 500MI  APC Back UPS Pro 280 SI, 175w, PnP	2029 ания (U 305 339 348 396 466 480 480 600 810	60 60 70 79 80 80 100 135	3 34 23 34 33 9 17 9
HP Scan Jet 5300C, 1200 dpi, 36 bit,  Minolta SC110  Источники бесперебойного пита  UPS PowerCom KIN - BNT400 ( 400VA)  UPS PowerCom Back Pro Smart,от  APC/King PRO 325/500/650/1000  UPS APC / GW Back Pro Smart,от  UPS APC 300/500/620 VA,от  APC Back-UPS 300MI  APC BACK 300VA/500VA,от  APC Back-UPS 500MI  APC Back UPS Pro 280 SI, 175w, PnP  APC Back-UPS 650MI	2029 305 339 348 396 466 480 480 600 810 900	60 60 70 79 80 80 100 135	3 34 23 34 33 9 17 9
MP Scan Jet 5300C, 1200 dpi, 36 bit, Minolta SC110  Источники бесперебойного пита  UPS PowerCom KIN - BNT400 ( 400VA)  UPS PowerCom Back Pro Smart,от  APC/King PRO 325/500/650/1000  UPS APC / GW Back Pro Smart,от  UPS APC 300/500/620 VA,от  APC Back-UPS 300MI  APC BACK 300VA/500VA,от  APC Back UPS Pro 280 SI, 175w, PnP  APC Back UPS Pro 420 SI, 260w, PnP,	2029 ания (U 305 339 348 396 466 480 480 600 810 900 960	60 60 70 79 80 80 100 135 150	3 34 23 34 33 9 17 9 9
HP Scan Jet 5300C, 1200 dpi, 36 bit, Minolta SC110  WCTOЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТА  UPS PowerCom KIN - BNT400 ( 400VA)  JPS PowerCom Back Pro Smart,от  APC/King PRO 325/500/650/1000  JPS APC / GW Back Pro Smart,от  JPS APC 300/500/620 VA,от  APC Back-UPS 300MI  APC BACK 300VA/500VA,от  APC Back-UPS 500MI  APC Back UPS Pro 280 SI, 175w, PnP  APC Back-UPS 650MI  APC Back UPS Pro 420 SI, 260w, PnP,  APC Smart UPS 420 VA	2029 305 339 348 396 466 480 480 600 810 900 960 1020	60 60 70 79 80 80 100 135 150 160	3 34 23 34 33 9 17 9 9 9
MP Scan Jet 5300C, 1200 dpi, 36 bit, Minolta SC110  Источники бесперебойного пита  UPS PowerCom KIN - BNT400 ( 400VA)  UPS PowerCom Back Pro Smart,от  APC/King PRO 325/500/650/1000  UPS APC / GW Back Pro Smart,от  UPS APC 300/500/620 VA,от  APC Back-UPS 300MI  APC BACK 300VA/500VA,от  APC Back UPS Pro 280 SI, 175w, PnP  APC Back UPS Pro 420 SI, 260w, PnP,  APC Smart UPS 420 VA  APC Back UPS Pro 650 SI, 410w, PnP,	2029 ания (U 305 339 348 396 466 480 600 810 900 960 1020 1290	60 60 70 79 80 80 100 135 150 160 170 215	3 34 23 34 33 9 17 9 9 9
MP Scan Jet 5300C, 1200 dpi, 36 bit, Minolta SC110  Источники бесперебойного пита  UPS PowerCom KIN - BNT400 ( 400VA)  UPS PowerCom Back Pro Smart,от  APC/King PRO 325/500/650/1000  UPS APC / GW Back Pro Smart,от  UPS APC 300/500/620 VA,от  APC Back-UPS 300MI  APC BACK 300VA/500VA,от  APC Back UPS Pro 280 SI, 175w, PnP  APC Back UPS Pro 420 SI, 260w, PnP,  APC Smart UPS 420 VA  APC Back UPS Pro 650 SI, 410w, PnP,	2029 305 339 348 396 466 480 480 600 810 900 960 1020	60 60 70 79 80 80 100 135 150 160	3 34 23 34 33 9 17 9 9 9
MP Scan Jet 5300C, 1200 dpi, 36 bit, Minolta SC110  WCTOЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТА  UPS PowerCom KIN - BNT400 ( 400VA)  JPS PowerCom Back Pro Smart,от  APC/King PRO 325/500/650/1000  JPS APC / GW Back Pro Smart,от  JPS APC 300/500/620 VA,от  APC Back-UPS 300MI  APC BACK 300VA/500VA,от  APC Back-UPS 500MI  APC Back UPS Pro 280 SI, 175w, PnP  APC Back UPS Pro 420 SI, 260w, PnP,  APC Smart UPS 420 VA  APC Back UPS Pro 650 SI, 410w, PnP,  APC Smart UPS 620 VA	2029 ания (U 305 339 348 396 466 480 600 810 900 960 1020 1290 1320	60 60 70 79 80 80 100 135 150 160 170 215 220	3 34 23 34 33 9 17 9 9 9
MP Scan Jet 5300C, 1200 dpi, 36 bit, Minolta SC110  WCTOЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТА  UPS PowerCom KIN - BNT400 ( 400VA)  UPS PowerCom Back Pro Smart, от  APC/King PRO 325/500/650/1000  UPS APC / GW Back Pro Smart, от  UPS APC 300/500/620 VA, от  APC Back-UPS 300MI  APC Back-UPS 300MI  APC Back UPS Pro 280 SI, 175w, PnP  APC Back UPS Pro 420 SI, 260w, PnP,  APC Back UPS Pro 650 SI, 410w, PnP,  APC Back UPS Pro 650 VA  APC Back UPS Pro 650 VA  APC Smart UPS 620 VA  APC Smart UPS 620 VA  CТабилизаторы напряжения и сетевы  Стабилизаторы напряжения и сетевы  Стабилизаторы напряжения и сетевы	2029 ания (U 305 339 348 396 466 480 600 810 900 960 1020 1290 1320	60 60 70 79 80 80 100 135 150 160 170 215 220	3 34 23 34 33 9 17 9 9 9 9 9
MP Scan Jet 5300C, 1200 dpi, 36 bit,  Minolta SC110  WCTOЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТА  UPS PowerCom KIN - BNT400 ( 400VA)  UPS PowerCom Back Pro Smart,от  APC/King PRO 325/500/650/1000  UPS APC / GW Back Pro Smart,от  UPS APC 300/500/620 VA,от  APC Back-UPS 300MI  APC Back-UPS 300MI  APC Back-UPS 500MI  APC Back UPS Pro 280 SI, 175w, PnP  APC Back UPS Pro 420 SI, 260w, PnP,  APC Smart UPS 420 VA  APC Back UPS Pro 650 SI, 410w, PnP,  APC Smart UPS 620 VA  CТабилизаторы напряжения и сетевь  Filter 3m 5 розеток	2029 ания (U 305 339 348 396 466 480 600 810 900 960 1020 1290 1320 ые фил	60 60 70 79 80 80 100 135 150 160 170 215 220	3 34 23 34 33 9 17 9 9 9 9 9
MINOITE SCAN Jet 5300C, 1200 dpi, 36 bit, MinoIte SC110  WCTOYHUKU GECREPEGOЙНОГО ПИТА  UPS PowerCom KIN - BNT400 ( 400VA)  UPS PowerCom Back Pro Smart, от  APC/King PRO 325/500/650/1000  UPS APC / GW Back Pro Smart, от  UPS APC 300/500/620 VA, от  APC Back-UPS 300MI  APC Back-UPS 300MI  APC Back-UPS 500MI  APC Back UPS Pro 280 SI, 175w, PnP  APC Back UPS Pro 420 SI, 260w, PnP,  APC Back UPS Pro 650 SI, 410w, PnP,  APC Back UPS Pro 650 VA  APC Smart UPS 620 VA  CTабилизаторы напряжения и сетевь  Filter 3m 5 розеток  фильтр APC SurgeArrest E-10, 5 устр	2029 ания (U 305 339 348 396 466 480 600 810 900 960 1020 1290 1320 оне фили 29	60 60 70 79 80 80 100 135 150 160 170 215 220 <b>5</b>	3 34 23 34 33 9 17 9 9 9 9 9
MP Scan Jet 5300C, 1200 dpi, 36 bit, Minolta SC110  WCTOЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТА  UPS PowerCom KIN - BNT400 ( 400VA)  UPS PowerCom Back Pro Smart,от  APC/King PRO 325/500/650/1000  UPS APC / GW Back Pro Smart,от  UPS APC 300/500/620 VA,от  APC Back-UPS 300MI  APC Back-UPS 300MI  APC Back-UPS 500MI  APC Back UPS Pro 280 SI, 175w, PnP  APC Back-UPS 650MI  APC Back UPS Pro 420 SI, 260w, PnP,  APC Smart UPS 420 VA  APC Back UPS Pro 650 SI, 410w, PnP,  APC Smart UPS 620 VA  CTабилизаторы напряжения и сетевьенных видентых в	2029 ания (U 305 339 348 396 466 480 600 810 900 960 1020 1290 1320 Бе фил 29 132	60 60 70 79 80 80 100 135 150 160 170 215 220 <b>5</b> 722	3 34 23 34 33 9 17 9 9 9 9 9
MINOITE SCANDET 5300C, 1200 dpi, 36 bit, MinoIte SCANDET SCANDET SCANDET SCANDED SCAN	2029 ания (U 305 339 348 396 466 480 600 810 900 960 1020 1290 1320 оне фили 29 132	60 60 70 79 80 80 100 135 150 160 170 215 220 5 22	3 34 23 34 33 9 17 9 9 9 9 9
Minolta SC110  WCTOЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТА  UPS PowerCom KIN - BNT400 ( 400VA)  UPS PowerCom Back Pro Smart,от  APC/King PRO 325/500/650/1000  UPS APC / GW Back Pro Smart,от  UPS APC 300/500/620 VA,от  APC Back-UPS 300MI  APC Back-UPS 500MI  APC Back-UPS 500MI  APC Back-UPS 650MI  APC Back UPS Pro 420 SI, 260w, PnP,  APC Smart UPS 420 VA  APC Back UPS Pro 650 SI, 410w, PnP,  APC Smart UPS 620 VA  Eilter 3m 5 розеток  фильтр АРС SurgeArrest E-10, 5 устр  Для копиров и принтеров  Картриджи и заправки "InkTec" ,от	2029 ания (U 305 339 348 396 466 480 600 810 900 960 1020 1290 1320 329 132 6 28	60 60 70 79 80 80 100 135 150 160 170 215 220 <b>5</b> 722	3 34 23 34 33 9 17 9 9 9 9 9 9 9 9 9
Minolta SC110  WCTOЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТА  UPS PowerCom KIN - BNT400 ( 400VA)  UPS PowerCom Back Pro Smart, от  APC/King PRO 325/500/650/1000  UPS APC / GW Back Pro Smart, от  UPS APC 300/500/620 VA, от  APC Back-UPS 300MI  APC Back-UPS 500MI  APC Back-UPS 650MI  APC Back UPS Pro 280 SI, 175w, PnP  APC Back UPS Pro 420 SI, 260w, PnP,  APC Back UPS Pro 650 SI, 410w, PnP,  APC Smart UPS 620 VA  APC Smart UPS 620 VA  CTабилизаторы напряжения и сетевь  Filter 3m 5 розеток  фильтр APC SurgeArrest E-10, 5 устр  Для копиров и принтеров  Картриджи и заправки "InkTec", от  Карт-ж EPSON StylusColor 480(черный	2029 ания (U 305 339 348 396 466 480 600 810 900 960 1020 1290 1320 отвефили 29 132 6 28 92	60 60 70 79 80 80 100 135 150 160 170 215 220 5 22	3 34 23 34 33 9 17 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
MINOITE SCAN Jet 5300C, 1200 dpi, 36 bit, MinoIte SC110  WCTOYHUKU GECREPEGOЙНОГО ПИТА  UPS PowerCom KIN - BNT400 ( 400VA)  UPS PowerCom Back Pro Smart, от  APC/King PRO 325/500/650/1000  UPS APC / GW Back Pro Smart, от  UPS APC 300/500/620 VA, от  APC Back-UPS 300MI  APC Back-UPS 300MI  APC Back-UPS 500MI  APC Back UPS Pro 280 SI, 175w, PnP  APC Back UPS Pro 420 SI, 260w, PnP,  APC Back UPS Pro 650 SI, 410w, PnP,  APC Back UPS Pro 650 VA  APC Smart UPS 620 VA  CTабилизаторы напряжения и сетевь  Filter 3m 5 розеток  фильтр APC SurgeArrest E-10, 5 устр	2029 ания (U 305 339 348 396 466 480 600 810 900 960 1020 1290 1320 329 132 6 28	60 60 70 79 80 80 100 135 150 160 170 215 220 5 22	3 34 23 34 33 9 17 9 9 9 9 9

Наименование	грн.	y.e.	код	
КартриджCanonEP-22(LBP-800HP1100/11 Карт-ж HP LJ 1100/1100A/EP-22 (С409	295 329	50	33	
Карт-ж НР LJ 5L / 6L (С3906A) ориги	333		16	
OPPTEXHUKA				
	1204	215		
Копировальные аппараты, от Копир Canon FC204/FC224, от	1298	220	33	
Canon FC-226	1471	258	38	
CANON FC 226/336+расх.матер+заправк	1609	000	16	
Canon FC-336 Xerox XC 355	1699	298 300	38	
Canon PC-860 .	2668	468	38	
Canon NP-6512	3830	672	38	
CANON NP 6416/6512/6621+pacx.matep+	4241 5786	1015	16	
Xerox XC 5915, A3	7200	1200	9	
Факсы				
Canon, Brother, Panasonic, ot	763 890	135	34	
Fax Panasonic KX-FT21 ФаксРапаsonicKX-FP85 автовідповідач	997	169	33	
Телефоны			1111	
Тел. Panasonic TS5MX/TS10MX/TS15MX/	106	18	33	
Р/т.PanasonicKX-TC1005/1040/1065,от Мобильные телефоны	295	50	33	
Мобильные телефоны,от	381	68	1	
Motorola m3888 900/1800	390	65	9	
Philips Savvy DB, вибра, будильн	450	75	9	
Motorola v2288,WAP+FM-радио Ericsson T10s+клавиат, dual,вибро,	540	90	9	
Siemens C35, 900/1800	720	120	9	
Nokia 3210, dual,графика	720	120	9	
APPLY Line ( Of the second of	WASHINGTON TO THE PARTY OF THE	The state of the s	0	
ABBYY Lingvo 6.0(переводчик) ABBY Lingvo 7.0	76	10	9	
Black & White	158		16	
ПРОМТWebTranSite98дляWin'95 и NT4.0	162	27	9	
Baldur's Gate II: Shadows of Amn	176		16	
FalloutTactics:Brotherhood of Steel  POMT MAGIC GOODDY	176 210	35	16	
Reward, Full Pack.	585	33	16	
Microsoft Office 2000 Professional,	1194	199	9	
ABBYY Fine Reader 5.0 profes.	1800	300	9	
ПРОМТ PROMT 98 v.4.0(Англ-Рус-Англ)	1800	300 от 140	9 29	
Система бухучета и управления "ЛУКА Информационно-правовые системы "ЛИГ	1	от 9,5	29	
Книги				
Хакинг и фрикинг.Метод,атаки,секрет	14		18	
Хакинг и фрикинг.Метод,атаки,секрет Web: дизайн и коммерция Цеховой В.А	17		18 18	
Хакинг и фрикинг.Метод,атаки,секрет			18	
Хакинг и фрикинг.Метод,атаки,секрет Web: дизайн и коммерция Цеховой В.А P-во по работе с прогр. Visio 2000 Энциклопедия мобильной связи: В 2 т PHP4: разраб. Web-приложений. Б-ка	17 18 22 23		18 18 18	
Хакинг и фрикинг.Метод,атаки,секрет Web: дизайн и коммерция Цеховой В.А P-во по работе с прогр. Visio 2000 Энциклопедия мобильной связи: В 2 т PHP4: разраб. Web-приложений. Б-ка Модем,Интернет,E-mail и все остальн	17 18 22 23 23		18 18 18 18	
Хакинг и фрикинг.Метод,атаки,секрет Web: дизайн и коммерция Цеховой В.А P-во по работе с прогр. Visio 2000 Энциклопедия мобильной связи: В 2 т PHP4: разраб. Web-приложений. Б-ка Модем,Интернет,Е-mail и все остальн Аррle.Взгляд изнутри.История интриг	17 18 22 23 23 28		18 18 18 18 18	
Хакинг и фрикинг.Метод,атаки,секрет Web: дизайн и коммерция Цеховой В.А P-во по работе с прогр. Visio 2000 Энциклопедия мобильной связи: В 2 т PHP4: разраб. Web-приложений. Б-ка Модем,Интернет,E-mail и все остальн	17 18 22 23 23		18 18 18 18	
Хакинг и фрикинг.Метод,атаки,секрет Web: дизайн и коммерция Цеховой В.А P-во по работе с прогр. Visio 2000 Энциклопедия мобильной связи: В 2 т PHP4: разраб. Web-приложений. Б-ка Модем,Интернет,Е-mail и все остальн Аррle.Взгляд изнутри.История интриг Эл. Лаб. на IBM PC Прогр.Electronic MS Office и Project в управ. и дело Руководство Novell для специалистов	17 18 22 23 23 28 28 28 30 33		18 18 18 18 18 18 18 18	
Хакинг и фрикинг.Метод,атаки,секрет Web: дизайн и коммерция Цеховой В.А P-во по работе с прогр. Visio 2000 Энциклопедия мобильной связи: В 2 т PHP4: разраб. Web-приложений. Б-ка Модем,Интернет,Е-mail и все остальн Аррle.Взгляд изнутри.История интриг Эл. Лаб. на IBM PC Прогр. Electronic MS Office и Project в управ. и дело Руководство Novell для специалистов Web-мастеринг для проф.Дж. Нидерст	17 18 22 23 23 28 28 28 30 33 35		18 18 18 18 18 18 18 18 18	
Хакинг и фрикинг.Метод,атаки,секрет Web: дизайн и коммерция Цеховой В.А P-во по работе с прогр. Visio 2000 Энциклопедия мобильной связи: В 2 т PHP4: разраб. Web-приложений. Б-ка Модем,Интернет,Е-mail и все остальн Аррle.Взгляд изнутри.История интриг Эл. Лаб. на IBM PC Прогр.Electronic MS Office и Project в управ. и дело Руководство Novell для специалистов Web-мастеринг для проф.Дж. Нидерст Adobe Illustrator 9.0 в подлиннике	17 18 22 23 23 28 28 30 33 35 36		18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	
Хакинг и фрикинг.Метод,атаки,секрет Web: дизайн и коммерция Цеховой В.А P-во по работе с прогр. Visio 2000 Энциклопедия мобильной связи: В 2 т PHP4: разраб. Web-приложений. Б-ка Модем,Интернет,Е-mail и все остальн Аррle.Взгляд изнутри.История интриг Эл. Лаб. на IBM PC Прогр. Electronic MS Office и Project в управ. и дело Руководство Novell для специалистов Web-мастеринг для проф.Дж. Нидерст	17 18 22 23 23 28 28 28 30 33 35		18 18 18 18 18 18 18 18 18	
Хакинг и фрикинг.Метод, атаки, секрет Web: дизайн и коммерция Цеховой В.А P-во по работе с прогр. Visio 2000 Энциклопедия мобильной связи: В 2 т PHP4: разраб. Web-приложений. Б-ка Модем, Интернет, Е-таіl и все остальн Аррle. Взгляд изнутри. История интриг Эл. Лаб. на IBM PC Прогр. Electronic MS Office и Project в управ. и дело Руководство Novell для специалистов Web-мастеринг для проф. Дж. Нидерст Adobe Illustrator 9.0 в подлиннике XML шаг за шагом с CD Майкл Янг BorlandC++Builder 5. Техника виз. пр Корпоратив. сети связи Т. И. Иванова	17 18 22 23 23 28 28 30 33 35 36 36 39		18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	
Хакинг и фрикинг.Метод, атаки, секрет Web: дизайн и коммерция Цеховой В.А P-во по работе с прогр. Visio 2000 Энциклопедия мобильной связи: В 2 т PHP4: разраб. Web-приложений. Б-ка Модем, Интернет, Е-mail и все остальн Аррlе. Взгляд изнутри. История интриг Эл. Лаб. на IBM PC Прогр. Electronic MS Office и Project в управ. и дело Руководство Novell для специалистов Web-мастеринг для проф. Дж. Нидерст Adobe Illustrator 9.0 в подлиннике XML шаг за шагом с CD Майкл Янг ВогlandC++Builder 5. Техника виз. пр Корпоратив. сети связи Т. И. Иванова XML и SOAP программир. для серверов	17 18 22 23 23 28 28 30 33 35 36 36 36 39 39		18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	
Хакинг и фрикинг.Метод, атаки, секрет Web: дизайн и коммерция Цеховой В.А P-во по работе с прогр. Visio 2000 Энциклопедия мобильной связи: В 2 т PHP4: разраб. Web-приложений. Б-ка Модем, Интернет, Е-таіl и все остальн Аррlе.Взгляд изнутри. История интриг Эл. Лаб. на IBM PC Прогр. Electronic MS Office и Project в управ. и дело Руководство Novell для специалистов Web-мастеринг для проф. Дж. Нидерст Adobe Illustrator 9.0 в подлиннике XML шаг за шагом с CD Майкл Янг BorlandC++Builder 5. Техника виз. пр Корпоратив. сети связи Т. И. Иванова XML и SOAP программир. для серверов Microsoft Windows 2000 Server и Prof	17 18 22 23 23 28 28 30 33 35 36 36 39		18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	
Хакинг и фрикинг.Метод, атаки, секрет Web: дизайн и коммерция Цеховой В.А P-во по работе с прогр. Visio 2000 Энциклопедия мобильной связи: В 2 т PHP4: разраб. Web-приложений. Б-ка Модем, Интернет, Е-mail и все остальн Аррlе. Взгляд изнутри. История интриг Эл. Лаб. на IBM PC Прогр. Electronic MS Office и Project в управ. и дело Руководство Novell для специалистов Web-мастеринг для проф. Дж. Нидерст Adobe Illustrator 9.0 в подлиннике XML шаг за шагом с CD Майкл Янг ВогlandC++Builder 5. Техника виз. пр Корпоратив. сети связи Т. И. Иванова XML и SOAP программир. для серверов	17 18 22 23 28 28 30 33 35 36 36 39 39 44 48		18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	
Хакинг и фрикинг.Метод, атаки, секрет Web: дизайн и коммерция Цеховой В.А P-во по работе с прогр. Visio 2000 Энциклопедия мобильной связи: В 2 т PHP4: разраб. Web-приложений. Б-ка Модем, Интернет, Е-таіl и все остальн Аррlе.Взгляд изнутри. История интриг Эл. Лаб. на IBM PC Прогр. Electronic MS Office и Project в управ. и дело Руководство Novell для специалистов Web-мастеринг для проф. Дж. Нидерст Adobe Illustrator 9.0 в подлиннике XML шаг за шагом с CD Майкл Янг BorlandC++Builder 5. Техника виз. пр Корпоратив. сети связи Т. И. Иванова XML и SOAP программир. для серверов Місгозоft Windows 2000 Server и Prof XMLи IE5. Справ. Програм. Алекс Гомер Принцип электронного бизнеса Анализ и диагностика компьют. сетей	17 18 22 23 28 28 30 33 35 36 36 36 39 39 44 48 50 50 58		18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	
Хакинг и фрикинг.Метод,атаки,секрет Web: дизайн и коммерция Цеховой В.А P-во по работе с прогр. Visio 2000 Энциклопедия мобильной связи: В 2 т PHP4: разраб. Web-приложений. Б-ка Модем,Интернет,Е-mail и все остальн Аррlе.Взгляд изнутри.История интриг Эл. Лаб. на IBM PC Прогр.Еlectronic MS Office и Project в управ. и дело Руководство Novell для специалистов Web-мастеринг для проф.Дж. Нидерст Adobe Illustrator 9.0 в подлиннике XML шаг за шагом с CD Майкл Янг BorlandC++Builder 5.Техника виз. пр Корпоратив.сети связи Т. И. Иванова XML и SOAP программир. для серверов Місгозоft Windows2000 Server и Prof XMLи IE5.Справ.Програм. Алекс Гомер Принцип электронного бизнеса Анализ и диагностика компьют. сетей Компьютерные технологии в дизайне.	17 18 22 23 28 28 30 33 35 36 36 36 39 39 44 48 50 50 58		18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	
Хакинг и фрикинг. Метод, атаки, секрет Web: дизайн и коммерция Цеховой В.А P-во по работе с прогр. Visio 2000 Энциклопедия мобильной связи: В 2 т PHP4: разраб. Web-приложений. Б-ка Модем, Интернет, E-mail и все остальн Аррlе. Взгляд изнутри. История интриг Эл. Лаб. на IBM PC Прогр. Electronic MS Office и Project в управ. и дело Руководство Novell для специалистов Web-мастеринг для проф. Дж. Нидерст Adobe Illustrator 9.0 в подлиннике XML шаг за шагом с CD Майкл Янг BorlandC++Builder 5. Техника виз. пр Корпоратив. сети связи Т. И. Иванова XML и SOAP программир. для серверов Місгозоft Windows 2000 Server и Prof XMLи IE5. Справ. Програм. Алекс Гомер Принцип электронного бизнеса Анализ и диагностика компьют. сетей Компьютерные технологии в дизайне. MS SQL Server 2000 в подлиннике Е.	17 18 22 23 28 28 30 33 35 36 36 36 39 39 44 48 50 50 58		18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	
Хакинг и фрикинг.Метод,атаки,секрет Web: дизайн и коммерция Цеховой В.А P-во по работе с прогр. Visio 2000 Энциклопедия мобильной связи: В 2 т PHP4: разраб. Web-приложений. Б-ка Модем,Интернет,Е-mail и все остальн Аррlе.Взгляд изнутри.История интриг Эл. Лаб. на IBM PC Прогр.Еlectronic MS Office и Project в управ. и дело Руководство Novell для специалистов Web-мастеринг для проф.Дж. Нидерст Adobe Illustrator 9.0 в подлиннике XML шаг за шагом с CD Майкл Янг BorlandC++Builder 5.Техника виз. пр Корпоратив.сети связи Т. И. Иванова XML и SOAP программир. для серверов Місгозоft Windows2000 Server и Prof XMLи IE5.Справ.Програм. Алекс Гомер Принцип электронного бизнеса Анализ и диагностика компьют. сетей Компьютерные технологии в дизайне.	17 18 22 23 28 28 30 33 35 36 36 36 39 39 44 48 50 50 58 59 69		18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	
Хакинг и фрикинг. Метод, атаки, секрет  Web: дизайн и коммерция Цеховой В.А  P-во по работе с прогр. Visio 2000  Энциклопедия мобильной связи: В 2 т  PHP4: разраб. Web-приложений. Б-ка  Модем, Интернет, Е-mail и все остальн  Аррlе. Взгляд изнутри. История интриг  Эл. Лаб. на IBM PC Прогр. Electronic  MS Office и Project в управ. и дело  Руководство Novell для специалистов  Web-мастеринг для проф. Дж. Нидерст  Adobe Illustrator 9.0 в подлиннике  XML шаг за шагом с CD Майкл Янг  ВогlandC++Builder 5. Техника виз. пр  Корпоратив. сети связи Т. И. Иванова  XML и SOAP программир. для серверов  Місгозоft Windows 2000 Server и Prof  XMLи IE5. Справ. Програм. Алекс Гомер  Принцип электронного бизнеса  Анализ и диагностика компьют. сетей  Компьютерные технологии в дизайне.  MS SQL Server 2000 в подлиннике Е.  Структурированные кабельные системы  Антенны. Том! и Том2. Карл Ротхаммель  Электронноя коммерция. Основы прогр	17 18 22 23 28 28 30 33 35 36 36 36 39 39 44 48 50 50 58 59 69 74 77 78		18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	
Хакинг и фрикинг. Метод, атаки, секрет Web: дизайн и коммерция Цеховой В.А P-во по работе с прогр. Visio 2000 Энциклопедия мобильной связи: В 2 т PHP4: разраб. Web-приложений. Б-ка Модем, Интернет, Е-та и все остальн Аррlе. Взгляд изнутри. История интриг Эл. Лаб. на IBM PC Прогр. Electronic MS Office и Project в управ. и дело Руководство Novell для специалистов Web-мастеринг для проф. Дж. Нидерст Adobe Illustrator 9.0 в подлиннике XML шаг за шагом с CD Майкл Янг ВогlandC++Builder 5. Техника виз. пр Корпоратив. сети связи Т. И. Иванова XML и SOAP программир. для серверов Місгозоft Windows 2000 Server и Prof XMLи IE5. Справ. Програм. Алекс Гомер Принцип электронного бизнеса Анализ и диагностика компьют. сетей Компьютерные технологии в дизайне. MS SQL Server 2000 в подлиннике Е. Структурированные кабельные системы Антенны. Том! и Том2. Карл Ротхаммель Электронная коммерция. Основы прогр Microsoft Exchange Server 2000. Спр	17 18 22 23 28 28 30 33 35 36 36 36 39 39 44 48 50 50 58 59 69 74 77 78 82		18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	
Хакинг и фрикинг.Метод, атаки, секрет Web: дизайн и коммерция Цеховой В.А P-во по работе с прогр. Visio 2000 Энциклопедия мобильной связи: В 2 т PHP4: разраб. Web-приложений. Б-ка Модем, Интернет, E-mail и все остальн Аррlе. Взгляд изнутри. История интриг Эл. Лаб. на IBM PC Прогр. Electronic MS Office и Project в управ. и дело Руководство Novell для специалистов Web-мастеринг для проф. Дж. Нидерст Adobe Illustrator 9.0 в подлиннике XML шаг за шагом с CD Майкл Янг BorlandC++Builder 5. Техника виз. пр Корпоратив. сети связи Т. И. Иванова XML и SOAP программир. для серверов Містозоft Windows 2000 Server и Prof XMLи IE5. Справ. Програм. Алекс Гомер Принцип электронного бизнеса Анализ и диагностика компьют. сетей Компьютерные технологии в дизайне. MS SQL Server 2000 в подлиннике Е. Структурированные кабельные системы Антенны. Том! и Том2. Карл Ротхаммель Электронная коммерция. Основы прогр Microsoft Exchange Server 2000. Спр 101 Oracle. Настольная кн.администр	17 18 22 23 28 28 30 33 35 36 36 36 39 39 44 48 50 50 58 59 69 74 77 78 82 85		18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	
Хакинг и фрикинг. Метод, атаки, секрет  Web: дизайн и коммерция Цеховой В.А  P-во по работе с прогр. Visio 2000  Энциклопедия мобильной связи: В 2 т  PHP4: разраб. Web-приложений. Б-ка  Модем, Интернет, Е-темаі и все остальн  Арріе. Взгляд изнутри. История интриг  Эл. Лаб. на IBM PC Прогр. Electronic  MS Office и Project в управ. и дело  Руководство Novell для специалистов  Web-мастеринг для проф. Дж. Нидерст  Adobe Illustrator 9.0 в подлиннике  XML шаг за шагом с CD Майкл Янг  BorlandC++Builder 5. Техника виз. пр  Корпоратив. сети связи Т. И. Иванова  XML и SOAP программир. для серверов  Містозоft Windows 2000 Server и Prof  XMLи IE5. Справ. Програм. Алекс Гомер  Принцип электронного бизнеса  Анализ и диагностика компьют. сетей  Компьютерные технологии в дизайне.  MS SQL Server 2000 в подлиннике Е.  Структурированные кабельные системы  Антенны. Том! и Том2. Карл Ротхаммель  Электронная коммерция. Основы прогр  Microsoft Exchange Server 2000. Спр	17 18 22 23 28 28 30 33 35 36 36 36 39 39 44 48 50 50 58 59 69 74 77 78 82		18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	
Хакинг и фрикинг.Метод,атаки,секрет Web: дизайн и коммерция Цеховой В.А P-во по работе с прогр. Visio 2000 Энциклопедия мобильной связи: В 2 т PHP4: разраб. Web-приложений. Б-ка Модем,Интернет,Е-таі и все остальн Аррів.Взгляд изнутри.История интриг Эл. Лаб. на IBM PC Прогр. Electronic MS Office и Project в управ. и дело Руководство Novell для специалистов Web-мастеринг для проф.Дж. Нидерст Adobe Illustrator 9.0 в подлиннике XML шаг за шагом с CD Майкл Янг BorlandC++Builder 5.Техника виз. пр Корпоратив.сети связи Т. И. Иванова XML и SOAP программир. для серверов Місгозоft Windows2000 Server и Prof XMLи IE5.Справ.Програм. Алекс Гомер Принцип электронного бизнеса Анализ и диагностика компьют. сетей Компьютерные технологии в дизайне. MS SQL Server 2000 в подлиннике Е. Структурированные кабельные системы Антенны.Том! и Том2.Карл Ротхаммель Электронная коммерция. Основы прогр Місгозоft Exchange Server 2000. Спр 101 Oracle. Настольная кн.администр Windows2000 Professional МаркМайнази Oracle 8i.Настольная книга админист	17 18 22 23 28 28 30 33 35 36 36 36 39 39 44 48 50 50 50 58 59 69 74 77 78 82 85 92 117 122		18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	
Хакинг и фрикинг.Метод, атаки, секрет Web: дизайн и коммерция Цеховой В.А P-во по работе с прогр. Visio 2000 Энциклопедия мобильной связи: В 2 т PHP4: разраб. Web-приложений. Б-ка Модем, Интернет, Е-таі и все остальн Аррle.Взгляд изнутри.История интриг Эл. Лаб. на IBM PC Прогр. Electronic MS Office и Project в управ. и дело Руководство Novell для специалистов Web-мастеринг для проф. Дж. Нидерст Adobe Illustrator 9.0 в подлиннике XML шаг за шагом с CD Майкл Янг BorlandC++Builder 5. Техника виз. пр Корпоратив. сети связи Т. И. Иванова XML и SOAP программир. для серверов Місгозоft Windows2000 Server и Prof XMLи IE5. Справ. Програм. Алекс Гомер Принцип электронного бизнеса Анализ и диагностика компьют. сетей Компьютерные технологии в дизайне. MS SQL Server 2000 в подлиннике Е. Структурированные кабельные системы Антенны. Том! и Том 2. Карл Ротхаммель Электронная коммерция. Основы прогр Місгозоft Exchange Server 2000. Спр 101 Oracle. Настольная книга администр Windows 2000 Server М. Майнази и др Услуги	17 18 22 23 28 28 30 33 35 36 36 36 39 39 44 48 50 50 50 58 59 69 74 77 78 82 85 92 117 122		18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	
Хакинг и фрикинг.Метод, атаки, секрет  Web: дизайн и коммерция Цеховой В.А  P-во по работе с прогр. Visio 2000  Энциклопедия мобильной связи: В 2 т  PHP4: разраб. Web-приложений. Б-ка  Модем, Интернет, Е-таіl и все остальн  Аррlе.Взгляд изнутри. История интриг  Эл. Лаб. на IBM PC Прогр. Electronic  MS Office и Project в управ. и дело  Руководство Novell для специалистов  Web-мастеринг для проф. Дж. Нидерст  Adobe Illustrator 9.0 в подлиннике  XML шаг за шагом с CD Майкл Янг  BorlandC++Builder 5. Техника виз. пр  Корпоратив. сети связи Т. И. Иванова  XML и SOAP программир. для серверов  Місгозоft Windows 2000 Server и Prof  XMLи IE5. Справ. Програм. Алекс Гомер  Принцип электронного бизнеса  Анализ и диагностика компьют. сетей  Компьютерные технологии в дизайне.  MS SQL Server 2000 в подлиннике Е.  Структурированные кабельные системы  Антенны. Том! и Том 2. Карл Ротхаммель  Электронная коммерция. Основы прогр  Місгозоft Exchange Server 2000. Спр  101 Oracle. Настольная кн. администр  Windows 2000 Server М. Майнази и др  Услуги  Запись инф. на CDR, ZIP, МО диски, от	17 18 22 23 28 28 30 33 35 36 36 36 39 39 44 48 50 50 50 58 59 69 74 77 78 82 85 92 117 122		18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	
Хакинг и фрикинг.Метод, атаки, секрет Web: дизайн и коммерция Цеховой В.А P-во по работе с прогр. Visio 2000 Энциклопедия мобильной связи: В 2 т PHP4: разраб. Web-приложений. Б-ка Модем, Интернет, Е-таі и все остальн Аррlе.Взгляд изнутри.История интриг Эл. Лаб. на IBM PC Прогр. Electronic MS Office и Project в управ. и дело Руководство Novell для специалистов Web-мастеринг для проф. Дж. Нидерст Adobe Illustrator 9.0 в подлиннике XML шаг за шагом с CD Майкл Янг BorlandC++Builder 5. Техника виз. пр Корпоратив. сети связи Т. И. Иванова XML и SOAP программир. для серверов Містозоft Windows 2000 Server и Prof XMLи IE5. Справ. Програм. Алекс Гомер Принцип электронного бизнеса Анализ и диагностика компьют. сетей Компьютерные технологии в дизайне. MS SQL Server 2000 в подлиннике Е. Структурированные кабельные системы Антенны. Том! и Том 2. Карл Ротхаммель Электронная коммерция. Основы прогр Містозоft Exchange Server 2000. Спр 101 Oracle. Настольная кн.администр Windows 2000 Server М. Майнази и др Услуги Запись инф. на CDR, ZIP, МО диски, от Перезаписыв. компакт-диск Асег CD_RW	17 18 22 23 28 28 30 33 35 36 36 36 39 39 44 48 50 50 50 58 59 69 74 77 78 82 85 92 117 122		18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	
Хакинг и фрикинг.Метод, атаки, секрет Web: дизайн и коммерция Цеховой В.А P-во по работе с прогр. Visio 2000 Энциклопедия мобильной связи: В 2 т PHP4: разраб. Web-приложений. Б-ка Модем, Интернет, Е-mail и все остальн Аррle. Взгляд изнутри. История интриг Эл. Лаб. на IBM PC Прогр. Electronic MS Office и Project в управ. и дело Руководство Novell для специалистов Web-мастеринг для проф. Дж. Нидерст Adobe Illustrator 9.0 в подлиннике XML шаг за шагом с CD Майкл Янг BorlandC++Builder 5. Техника виз. пр Корпоратив. сети связи Т. И. Иванова XML и SOAP программир. для серверов Місгозоft Windows 2000 Server и Prof XMLи IE5. Справ. Програм. Алекс Гомер Принцип электронного бизнеса Анализ и диагностика компьют. сетей Компьютерные технологии в дизайне. MS SQL Server 2000 в подлиннике Е. Структурированные кабельные системы Антенны. Том! и Том 2. Карл Ротхаммель Электронная коммерция. Основы прогр Місгозоft Exchange Server 2000. Спр 101 Oracle. Настольная кн. администр Windows 2000 Professional МаркМайнази Oracle 8i. Настольная книга админист Windows 2000 Server M. Майнази и др Услуги Запись инф. наCDR, ZIP, МО диски, от Перезаписыв. компакт-диск AcerCD RW Полный комплекс юридических услуг Скупка комплектующих Б/У	17 18 22 23 28 28 30 33 35 36 36 36 39 39 44 48 50 50 50 58 59 69 74 77 78 82 85 92 117 122	1	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	
Хакинг и фрикинг. Метод, атаки, секрет  Web: дизайн и коммерция Цеховой В.А  P-во по работе с прогр. Visio 2000  Энциклопедия мобильной связи: В 2 т  PHP4: разраб. Web-приложений. Б-ка  Модем, Интернет, E-mail и все остальн  Аррle. Взгляд изнутри. История интриг  Эл. Лаб. на IBM PC Прогр. Electronic  MS Office и Project в управ. и дело  Руководство Novell для специалистов  Web-мастеринг для проф. Дж. Нидерст  Adobe Illustrator 9.0 в подлиннике  XML шаг за шагом с CD Майкл Янг  BorlandC++Builder 5. Техника виз. пр  Корпоратив. сети связи Т. И. Иванова  XML и SOAP программир. для серверов  Місгозоft Windows2000 Server и Prof  XMLи IE5. Справ. Програм. Алекс Гомер  Принцип электронного бизнеса  Анализ и диагностика компьют. сетей  Компьютерные технологии в дизайне.  MS SQL Server 2000 в подлиннике Е.  Структурированные кабельные системы  Антенны. Том! и Том2. Карл Ротхаммель  Электронная коммерция. Основы прогр  Місгозоft Exchange Server 2000. Спр  101 Oracle. Настольная кн.администр  Windows 2000 Professional МаркМайнази  Oracle 8i. Настольная книга админист  Windows 2000 Server M. Майнази и др  Услуги  Запись инф. наCDR, ZIP, МО диски, от Перезаписыв. компакт-диск АсегCD RW  Полный комплекс юридических услуг  Скупка комплектующих Б/У  Скупка комплектующих Б/У  Скупка комплектующих Б/У	17 18 22 23 28 28 30 33 35 36 36 36 39 39 44 48 50 50 50 58 59 69 74 77 78 82 85 92 117 122	1	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	
Хакинг и фрикинг. Метод, атаки, секрет  Web: дизайн и коммерция Цеховой В.А  P-во по работе с прогр. Visio 2000  Энциклопедия мобильной связи: В 2 т  PHP4: разраб. Web-приложений. Б-ка  Модем, Интернет, E-mail и все остальн  Аррle. Взгляд изнутри. История интриг  Эл. Лаб. на IBM PC Прогр. Electronic  MS Office и Project в управ. и дело  Руководство Novell для специалистов  Web-мастеринг для проф. Дж. Нидерст  Аdobe Illustrator 9.0 в подлиннике  XML шаг за шагом с CD Майкл Янг  BorlandC++Builder 5. Техника виз. пр  Корпоратив. сети связи Т. И. Иванова  XML и SOAP программир. для серверов  Місгозоft Windows 2000 Server и Prof  XMLи IE5. Справ. Програм. Алекс Гомер  Принцип электронного бизнеса  Анализ и диагностика компьют. сетей  Компьютерные технологии в дизайне.  MS SQL Server 2000 в подлиннике Е.  Структурированные кабельные системы  Антенны. Том! и Том2. Карл Ротхаммель  Электронная коммерция. Основы прогр  Місгозoft Exchange Server 2000. Спр  101 Oracle. Настольная кн.администр  Windows 2000 Professional МаркМайнази  Огасle 8і. Настольная книга админист  Windows 2000 Server M. Майнази и др  Услуги  Запись инф. наCDR, ZIP, МО диски, от Перезаписыв. компакт-диск АсегCD RW  Полный комплектующих Б/У  Скупка компьютеров Б/У  Скупка компьютеров Б/У  Скупка компьютеров Б/У  Скупка компьютеров Б/У	17 18 22 23 28 28 30 33 35 36 36 36 39 39 44 48 50 50 50 58 59 69 74 77 78 82 85 92 117 122	1	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	
Хакинг и фрикинг. Метод, атаки, секрет  Web: дизайн и коммерция Цеховой В.А  P-во по работе с прогр. Visio 2000  Энциклопедия мобильной связи: В 2 т  PHP4: разраб. Web-приложений. Б-ка  Модем, Интернет, E-mail и все остальн  Аррle. Взгляд изнутри. История интриг  Эл. Лаб. на IBM PC Прогр. Electronic  MS Office и Project в управ. и дело  Руководство Novell для специалистов  Web-мастеринг для проф. Дж. Нидерст  Adobe Illustrator 9.0 в подлиннике  XML шаг за шагом с CD Майкл Янг  BorlandC++Builder 5. Техника виз. пр  Корпоратив. сети связи Т. И. Иванова  XML и SOAP программир. для серверов  Місгозоft Windows2000 Server и Prof  XMLи IE5. Справ. Програм. Алекс Гомер  Принцип электронного бизнеса  Анализ и диагностика компьют. сетей  Компьютерные технологии в дизайне.  MS SQL Server 2000 в подлиннике Е.  Структурированные кабельные системы  Антенны. Том! и Том2. Карл Ротхаммель  Электронная коммерция. Основы прогр  Місгозоft Exchange Server 2000. Спр  101 Oracle. Настольная кн.администр  Windows 2000 Professional МаркМайнази  Oracle 8i. Настольная книга админист  Windows 2000 Server M. Майнази и др  Услуги  Запись инф. наCDR, ZIP, МО диски, от Перезаписыв. компакт-диск АсегCD RW  Полный комплекс юридических услуг  Скупка комплектующих Б/У  Скупка комплектующих Б/У  Скупка комплектующих Б/У	17 18 22 23 28 28 30 33 35 36 36 36 39 39 44 48 50 50 50 58 59 69 74 77 78 82 85 92 117 122	1	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	
Хакинг и фрикинг. Метод, атаки, секрет Web: дизайн и коммерция Цеховой В.А P-во по работе с прогр. Visio 2000 Энциклопедия мобильной связи: В 2 т PHP4: разраб. Web-приложений. Б-ка Модем, Интернет, Е-таі и все остальн Арріе. Взгляді изнутри. История интриг Эл. Лаб. на IBM PC Прогр. Electronic MS Office и Project в управ. и дело Руководство Novell для специалистов Web-мастеринг для проф. Дж. Нидерст Adobe Illustrator 9.0 в подлиннике XML шаг за шагом с CD Майкл Янг BorlandC++Builder 5. Техника виз. пр Корпоратив. сети связи Т. И. Иванова XML и SOAP программир. для серверов Місгозоft Windows2000 Server и Prof XMLи IE5. Справ. Програм. Алекс Гомер Принцип электронного бизнеса Анализ и диагностика компьют. сетей Компьютерные технологии в дизайне. MS SQL Server 2000 в подлиннике Е. Структурированные кабельные системы Антенны. Том! и Том2. Карл Ротхаммель Электронная коммерция. Основы прогр Місгозоft Exchange Server 2000. Спр 101 Oracle. Настольная кн. администр Windows2000 Professional МаркМайнази Oracle 8i. Настольная кн. админист Windows 2000 Server M. Майнази и др Услуги Запись инф. наCDR, ZIP, МО диски, от Перезаписыв. компакт-диск АсегCD_RW Полный комплектующих Б/У Скупка комплектующих Б/У Скупка компьютеров Б/У Консультации по покупке ПК Изготовление ПК на заказ Заправка картриджей	17 18 22 23 28 28 30 33 35 36 36 39 39 44 48 50 50 50 58 59 69 74 77 78 82 85 92 117 122	Догов.	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	
Хакинг и фрикинг. Метод, атаки, секрет  Web: дизайн и коммерция Цеховой В.А  Р-во по работе с прогр. Visio 2000  Энциклопедия мобильной связи: В 2 т  PHP4: разраб. Web-приложений. Б-ка  Модем, Интернет, Е-таі и все остальн  Арріе. Взгляді изнутри. История интриг  Эл. Лаб. на IBM РС Прогр. Electronic  MS Office и Project в управ. и дело  Руководство Novell для специалистов  Web-мастеринг для проф. Дж. Нидерст  Adobe Illustrator 9.0 в подлиннике  XML шаг за шагом с CD Майкл Янг  BorlandC++Builder 5. Техника виз. пр  Корпоратив. сети связи Т. И. Иванова  XML и SOAP программир. для серверов  Місгозоft Windows2000 Server и Prof  XMLи IE5. Справ. Програм. Алекс Гомер  Принцип электронного бизнеса  Анализ и диагностика компьют. сетей  Компьютерные технологии в дизайне.  MS SQL Server 2000 в подлиннике Е.  Структурированные кабельные системы  Антенны. Том! и Том2. Карл Ротхаммель  Электронная коммерция. Основы прогр  Місгозоft Exchange Server 2000. Спр  101 Oracle. Настольная кн.администр  Windows2000 Professional МаркМайнази  Огасle 8і. Настольная книга админист  Windows 2000 Server M. Майнази и др  Услуги  Запись инф. наCDR, ZIP, МО диски, от Перезаписыв. компакт-диск АсегСД RW  Полный комплекс юридических услуг  Скупка компьютеров Б/У  Скупка компьютеров Б/У  Скупка компьютеров Б/У  Скупка перферийных устройств Б/У  Консультации по покупке ПК  Изготовление ПК на заказ  Заправка картриджей  Хегох, НР, догов., от	17 18 22 23 28 28 30 33 35 36 36 36 39 39 44 48 50 50 58 59 69 74 77 78 82 85 92 117 122 6 15	догов.	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	
Хакинг и фрикинг. Метод, атаки, секрет Web: дизайн и коммерция Цеховой В.А P-во по работе с прогр. Visio 2000 Энциклопедия мобильной связи: В 2 т PHP4: разраб. Web-приложений. Б-ка Модем, Интернет, Е-таі и все остальн Арріе. Взгляді изнутри. История интриг Эл. Лаб. на IBM PC Прогр. Electronic MS Office и Project в управ. и дело Руководство Novell для специалистов Web-мастеринг для проф. Дж. Нидерст Adobe Illustrator 9.0 в подлиннике XML шаг за шагом с CD Майкл Янг BorlandC++Builder 5. Техника виз. пр Корпоратив. сети связи Т. И. Иванова XML и SOAP программир. для серверов Місгозоft Windows2000 Server и Prof XMLи IE5. Справ. Програм. Алекс Гомер Принцип электронного бизнеса Анализ и диагностика компьют. сетей Компьютерные технологии в дизайне. MS SQL Server 2000 в подлиннике Е. Структурированные кабельные системы Антенны. Том! и Том2. Карл Ротхаммель Электронная коммерция. Основы прогр Місгозоft Exchange Server 2000. Спр 101 Oracle. Настольная кн. администр Windows2000 Professional МаркМайнази Oracle 8i. Настольная кн. админист Windows 2000 Server M. Майнази и др Услуги Запись инф. наCDR, ZIP, МО диски, от Перезаписыв. компакт-диск АсегCD_RW Полный комплектующих Б/У Скупка комплектующих Б/У Скупка компьютеров Б/У Консультации по покупке ПК Изготовление ПК на заказ Заправка картриджей	17 18 22 23 28 28 30 33 35 36 36 39 39 44 48 50 50 50 58 59 69 74 77 78 82 85 92 117 122	Догов.	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	
Хакинг и фрикинг. Метод, атаки, секрет Web: дизайн и коммерция Цеховой В.А P-во по работе с прогр. Visio 2000 Энциклопедия мобильной связи: В 2 т PHP4: разраб. Web-приложений. Б-ка Модем, Интернет, E-mail и все остальн Аррle. Взгляд изнутри. История интриг Эл. Лаб. на IBM PC Прогр. Electronic MS Office и Project в управ. и дело Руководство Novell для специалистов Web-мастеринг для проф. Дж. Нидерст Adobe Illustrator 9.0 в подлиннике XML шаг за шагом с CD Майкл Янг BorlandC++Builder 5. Техника виз. пр Корпоратив. сети связи Т. И. Иванова XML и SOAP программир. для серверов Місгозоft Windows2000 Server и Prof XMLи IE5. Справ. Програм. Алекс Гомер Принцип электронного бизнеса Анализ и диагностика компьют. сетей Компьютерные технологии в дизайне. MS SQL Server 2000 в подлиннике Е. Структурированные кабельные системы Антенны. Том! и Том 2. Карл Ротхаммель Электронная коммерция. Основы прогр Місгозоft Exchange Server 2000. Спр 101 Oracle. Настольная кн. администр Windows2000 Professional МаркМайнази Огасle 8i. Настольная книга админист Windows 2000 Server M. Майнази и др Услуги Запись инф. на CDR, ZIP, МО диски, от Перезаписыв. компакт-диск Асег CD_RW Полный комплектующих Б/У Скупка компьютеров Б/У Скупка компьютеров Б/У Скупка перферийных устройств Б/У Консультации по покупке ПК Изготовление ПК на заказ Заправка картриджей Xerox, НР, догов., от Заправка картриджа струйных принтер	17 18 22 23 28 28 30 33 35 36 36 36 39 39 44 48 50 50 50 58 59 69 74 77 78 82 85 92 117 122	догов.	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	

46

Наименование	грн.	y.e.	код
Ремонт		(1) a (1) a	
мониторов, принт.,оргтех.,догов.,от	6	1	9
Ремонт мониторов, дисководов,от	30	W 5 105	20
Ремонт HDD/ mainboard/video card,от	30	5	20
Ремонт компьтеров, от	30	5	24
Ремонт источников питания, от	30	5	24
Ремонт мониторов, от	60	10	24
Ремонт принтеров, от	60	10	24
Ремонт и настройка ПК	San San Arrange	(Sig. 2)	30
Модернизация ПК			
Модернизация с покупкой бу комплект	29	5	23
Замена видеокарт на новые, от	60	10	24
Замена старыхHDD на 10,2 и больше,от	119	20	24
Замена принт. НР на новые модели,от	61193	20	24
Восстановление информации HDD, от	119	20	24
Замена монит 14,15" на 15" 21", от	298	50	24
Модерн 286/586 на Pentium, от	357	60	24
Модерн 286/586 на К6-2-266/64, от	803	135	24
Модерн 286/586 на К6-2-500/128, от	1125	189	24
Модерн 286/586 на Celeron633/128,от	1250	210	24
Модерн 286/586 на К7-800/128, от	1339	225	24
Модерн 286/586 на РІІІ 700/128, от	1577	265	24
Модернизация любых ПК			30
Доступ в Интернет по выделен	ной лин	нии	
за 1Gb	290	50	23
64Kb	2067	380	7
512Kb	16320	3000	7
Повременный доступ к с	ети 🚟		Paul F
Home (пн-пт 22:00-08:00, сб-вс)	1	0,25	7
Бизнес время(пн-пт 08:00-22:00)	3	0,48	7
по фиксированной абонплате	в мес	яц	
Ночной Unlimited (02:00-06:00)	16	3	7
Unlimited	35	6	23
Домашний Unlimited (20:00-08:00)	60	11	7
Internet Unlimited	120	22	7

	Код	Название фирмы	Стр
	1	2000 Comp (044-2393923)	11
	2	ABC Computer (044-2542004, 2542005)	
	3	DiaWest (044-4556655)	]
	4	Epos (044-4625268)	3
	5	GreenHome	3
	6	Hewlett Packard	9
	7	IT Park (044-4647178)	16
	8	Magitech (044-2947558)	7
	9	OST (044-2209541, 2204029, 2444297)	2
	10	Samsung	48
	11	Spin White (044-4635998)	28
	12	Viva (044-2163049, 2382913)	10
	13	ABE (044-2694476, 2680400)	34
	14	ABRIS (044-2418617)	10
l	15	Алси (044-4461100)	4
	16	Алсита (044-2469736)	38
l	17	Альфа MR (044-4567192)	39
1	18	Бамбук магазин (044-2543468)	12
l	19	Вектор Киев (044-2287321)	31
-	20	Горнвест (044-4646699, 4183617)	10
	21	Зеленая волна	19
1	22	Ива (044-4880598,4837194)	8
	23	Инкософт (044-2464389)	21
	24	Кварк-М (044-4411616, 2416741)	8
	25	КомТехСервис (044-2165567, 2745928)	8
1	26	Корифей+ (044-4510242)	32
1	27	Навигатор (044-2419494)	47
	28	Нормадон (044-2391080)	7
	29	Ольга-Информ (044-2351943)	20
	30	ПрагмаТех (044-2393805)	7
ı	31	Пульсар (044-2470955, 2639983)	5
	32	Спринт (044-5319563)	6
	33	СЭТ (044-2509761)	6
	34	Тест98 (044-2298095, 2280361)	6
	35	Техпрогресс (044-2121352, 4163395)	5
	36	Тринити (044-2698977, 2470296)	11
	37	Элси (044-2283988, 2283945)	5
	38	Юним (044-2285461)	17

#### Нашим читателям посвящается

Все, кто хотел бы продолжить с нами знакомство, все, кто предпочитает получать наш еженедельник прямо в почтовый ящик, даже не выходя для этого из дома, и притом с завидной регулярностью каждую неделю, вполне могут осуществить свое заветное желание — ведь открыта подписка на «Мой компьютер» на 2001 год. Подписаться можно в любом отделении «Укрпочты», а также по адресу www.poshta.kiev.ua, подписной индекс 35327.

Стоимость подписки:

на один месяц — 5.89 грн.;

на полгода — 35.34 грн.

Самые занятые, обремененные заботами, или просто ленивые © могут обратиться в службу курьерской доставки — тут вам обязательно помогут: «Саммит» (044) 254-5050, «Бизнес-Пресса» (044) 220 1608, 220-4616, «КSS» (044) 464-0220, «Блиц-Информ» (044) 513-4163, 518-6682, «Периодика» (044) 228-0024.

В вихре бурной столичной жизни не забыли мы и о наших некиевских читателях: обратитесь в подписное агентство своего города — и мы с удовольствием начнем с ними работать.

А те, кто является почитателем наших изданий, но, к сожалению, кому финансовое положение не позволяет подписаться, — ищите нас в киосках «Союзпечать», «Факты», «Вечерние Вести», «Киевские Ведомости», на газетных раскладках, на станциях метро, остановках скоростных трамваев.

Приобрести наши газеты можно в киосках и у частных распространителей в других городах — Одессе, Львове, Харькове, Запорожье, Луганске, Донецке, Днепропетровске и многих других по всей Украине.

До встречи!

### О младшем брате замолвим слово

А у всех наших геймеров радостное событие — **«Мой игровой компьютер»** с февраля выходит два раза в месяц. Распространяется это издание так же, как и его старший брат — **«**Мой компьютер». Подписной индекс **22307**.

Не забывайте, что жизнь — игра!

## Всеукраинский еженедельник «МОЙ КОМПЬЮТЕР» №24,

**11.06.2001.** Тираж: 16 200.

Рег. свидетельство: серия КВ № 3503 от 01.10.98. Подписной индекс в каталоге «Укрпочта»: 35327.

Учредитель: ООО «К-Инфо». Издатель: Издательский дом «Мой компьютер» 03057 г. Киев-57, а/я 892/1, тел. (044) 455-6888, 455-6794, info@mycomp.com.ua

Редакция может не разделять мнение авторов публикаций. Ответственность за содержание рекламных материалов несет рекламодатель. Перепечатка материалов только с разрешения редакции.

© «Мой компьютер», 1998-2001.

Телефон редакции: 455-6888, 455-6794

**Издатель:** Михаил Литвинюк. Главный редактор:

Татьяна Кохановская. **Научные редакторы:** Сергей Мишко, Владимир Сирота.

Художественный редактор: Андрей Шмаркатюк. Музыкальный редактор: Виктор Пушкар.

**Game-редактор:** Ефим Беркович. **Литературные редакторы:** Оксана Пашко, Данил Перцов.

Верстка: Сергей Овсяник.

Художники: Федор Сергеев, Mon Ster McDown.

Корректор: Елена Харитоненко.

Разработка дизайна: © студия «J.K.Design», Николай Литвиненко.

Редактор электронной версии: Денис Ткач. Начальник отдела рекламы: Игорь Гущин. Реклама: Наталья Богданова, Наталья Михайлова. Офис-менеджер: Тамара Задворнова.

Сбыт: Лариса Остаповская, Сергей Сирош, Надежда Ермакова.

**Начальник отдела полиграфии:** Дмитрий Можаев.

Экспедирование: Анатолий Клочко.
Поддержка Web-сайта: Николай Угаров (xKOsignworks, www.xko.kiev.ua)

Техническая поддержка: ISP «IT-Park»
Фотовывод: ООО «ТV-ПРИНТ» тел: (044) 464-7321
Печать: Типография «Новий друк», г. Киев, Магнитогорская 1
Цена договорная.

#### НАШИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ

Одесса: 000 «Диджитал-Микс»,

ооо «диджитал-микс», тел.: (0482) 26-3436

Харьков: ЧФ «Стимул», тел.: (0572) 28-6227

Запорожье: ЧП Никитин Родион тел.: (0612) 67-5628

В Запорожье МК могут получить клиенты фирмы «Сент-Мастер», тел.: 64-1789



Самое интересное и продаваемое компьютерное издание

приглашает к сотрудничеству

региональных распространителей

на очень выгодных условиях

Обращайтесь в коммерческую службу по телефонам

(044)455-6794, 455-6888



## исследуй мир



## Impression

компьютеры на базе процессоров Intel Pentium® III, а также любые модификации от 399 у.е.



НАВИГАТОР

241-94-94 г.Киев, ул. Ванды Василевской, 13, корп. 1, E-mail: into@impression.com.ua





## ДОСТИГНИ ВЕРШИН НОВЕЙШИХ ТЕХНОЛОГИЙ!



Украина, Киев, пер. Новопечерский, 5

тел: (044) 252-92-22

Одесса, ул Нежинская, 44

тел: (0482) 26-88-13

e-mail: public@k-trade.com.ua http://www.k-trade.com.ua http://shop.k-trade.com.ua

